



TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsbericht **2020**

trimet

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN

GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ

GRI 200:
ÖKONOMIE

GRI 300:
ÖKOLOGIE

GRI 400:
SOZIALES



TRIMET Aluminium SE –
seit mehr als 35 Jahren
ein unabhängiges
Familienunternehmen

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABENGRI 103:
MANAGEMENTANSATZGRI 200:
ÖKONOMIEGRI 300:
ÖKOLOGIEGRI 400:
SOZIALES

Die **TRIMET Aluminium SE** versorgt die gesamte Wertschöpfungskette der Aluminiumwirtschaft mit maßgeschneiderten Produkten aus einer Hand. Mit vier Produktionshütten, zwei Recyclingwerken, drei Gießereien, einem Marketing- und Handelsbereich sowie hochmodernen Forschungs- und Entwicklungslabors bietet TRIMET ein breites Produktportfolio – von Flüssialuminium über Aluminiumdraht, Walzbarren und Pressbarren bis zu Gusslegierungen. Das unabhängige Familienunternehmen, inhabergeführt in zweiter Generation, versteht sich als regionaler Anbieter. 2.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter versorgen die Kunden mit vor Ort produzierten Werkstoffen. TRIMET leistet damit einen Beitrag zur Zukunftsfähigkeit innovativer Wertschöpfungsketten in Europa.

Die Corona-Pandemie hat gezeigt, welchen Wert diese Standortbindung hat. Die durch die Ausbreitung des Virus ausgelöste Krise hat die Risiken der globalisierten Wirtschaft offengelegt: Lieferketten wurden unterbrochen, Produktionsanlagen standen still. In dieser kritischen Phase war TRIMET als lokaler Produzent eine verlässliche Werkstoffquelle, die selbst kurzfristige Aufträge bedienen und dazu beigetragen konnte, wichtige Prozessketten der Industrie intakt zu halten.

Nach dem Ausbruch der Corona-Pandemie hat TRIMET alles daran gesetzt, die Produktion aufrechtzuerhalten und die Versorgung der Kunden zu sichern. Die Gesundheit der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie die Vermeidung von Neuinfektionen hatten dabei höchste Priorität. Dazu wurden unter anderem die Pandemiepläne angepasst, Maßnahmen zur Einhaltung der Abstandsregeln ergriffen, die Arbeitsschichten umstrukturiert und Krisenteams gebildet, um im Fall einer erforderlichen Isolation den Betrieb von Produktion und Verwaltung zu gewährleisten.

Dass diese Maßnahmen erfolgreich waren, verdankt TRIMET vor allem den Menschen, die sie durchgeführt und gelebt haben: Mit ihrem vorbildlichen Verhalten übernahmen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Verantwortung für ihre Kolleginnen und Kollegen ebenso wie für das gesamte Unternehmen.

„Die Corona-Pandemie hat gezeigt, wie anfällig eine Wirtschaft ist, die ganze Produktionsbereiche in Regionen außerhalb Europas auslagert. Als ‚Werkstoffquelle von nebenan‘ sind wir ein verlässlicher Partner, stützen die heimischen Wertschöpfungsketten und sichern Arbeitsplätze. Die soziale und die wirtschaftliche Dimension von Nachhaltigkeit gehen mit den ökologischen Aspekten Hand in Hand.“

Philipp Schlüter, Vorsitzender des Vorstands
der TRIMET Aluminium SE



Die Sicherung der Produktionsstandorte und ihrer Arbeitsplätze bestimmt bei TRIMET das unternehmerische Handeln. Zum Selbstverständnis des Familienunternehmens gehört die Überzeugung, dass langfristig erfolgreiches Wirtschaften an soziale und ökologische Verantwortung gebunden ist. TRIMET folgt dem Leitbild der Nachhaltigkeit, wie es von den Vereinten Nationen in den 17 globalen Zielen für nachhaltige Entwicklung festgelegt wurde.

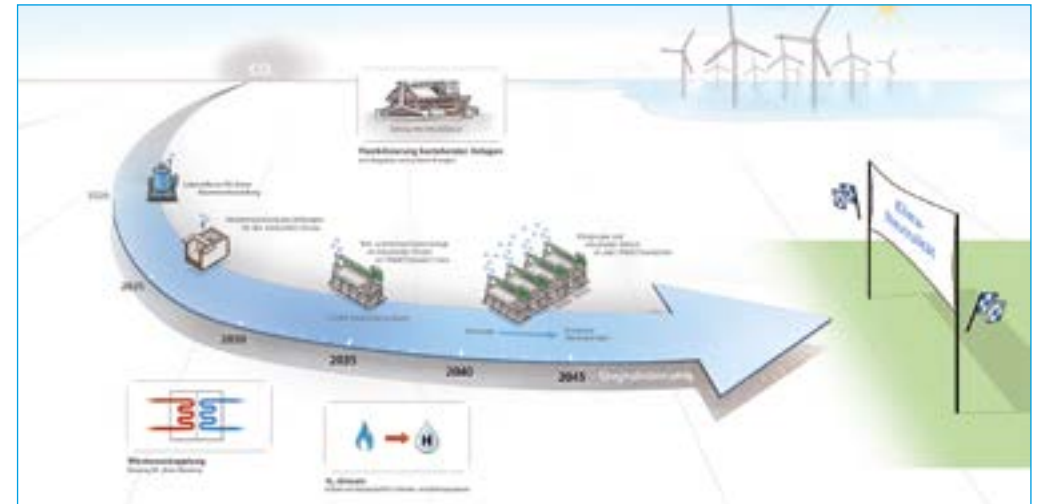
TRIMET Aluminium SE

NachhaltigkeitsprogrammGRI 102:
ALLGEMEINE ANGABENGRI 103:
MANAGEMENTANSATZGRI 200:
ÖKONOMIEGRI 300:
ÖKOLOGIEGRI 400:
SOZIALES

Auf dem Weg zur klimaneutralen Aluminiumproduktion

Mit dem stetigen Engagement für Nachhaltigkeit steigert TRIMET die Wettbewerbsfähigkeit seiner Produkte und der gesamten Aluminium-Wertschöpfungskette. Schon heute bietet das Unternehmen Aluminiumprodukte mit einem geringen CO₂-Footprint. So liefert TRIMET Werkstoffe mit einem Recyclat-Anteil von bis zu 95 Prozent und entwickelt gemeinsam mit Kunden neue Legierungen mit hohem Recyclinggehalt. Das Primäraluminium erfüllt ebenfalls einen hohen Standard: TRIMET gehört weltweit zu jenem Drittel der Aluminiumhütten mit dem geringsten CO₂-Footprint. Die Aluminiumhütten des Unternehmens erfüllen die CO₂-Anforderungen der Aluminium Stewardship Initiative (ASI) für das Jahr 2030.

TRIMET arbeitet kontinuierlich daran, die direkten Treibhausgas-Emissionen zu senken. Mit der fortschreitenden Digitalisierung der Produktionsprozesse und mit Investitionen in moderne Technik konnte die Energieeffizienz weiter verbessert werden. Auf dem Weg zur klimaneutralen Aluminiumproduktion hat das Unternehmen die Planung weiterer Maßnahmen aufgenommen. Die bisher mithilfe fossiler Energieträger betriebenen Gießereien sollen künftig sowohl mit klimaneutralem Gas als auch mit Strom betrieben werden können. Außerdem entwickelt TRIMET in einem Forschungsprojekt eine Elektrolysezelle, die bei der Erzeugung von Primäraluminium kein Kohlendioxid emittiert.



Für die klimaneutrale Produktion ist TRIMET auf die vollständige Versorgung mit grünem Strom angewiesen. Zur Integration von erneuerbaren Energien in das allgemeine Stromnetz leistet das Unternehmen bereits heute einen großen Beitrag. Mit ihrem Potenzial zum Lastmanagement beteiligen sich die Aluminiumhütten von TRIMET am Regelenergiemarkt und tragen mit kurzfristigen Abschaltungen zur Stabilisierung der Stromnetze bei. Und mit dem innovativen Verfahren zum flexiblen Lastmanagement sind die Produktionsstätten in der Lage, schwankende Erzeugungsmengen von grünem Strom in großem Umfang zu integrieren.

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

**GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN****Organisationsprofil**

Strategie

Ethik und Integrität

Unternehmensführung

Einbindung von
Stakeholdern

Berichterstattung

GRI 103:
MANAGEMENTANSATZGRI 200:
ÖKONOMIEGRI 300:
ÖKOLOGIEGRI 400:
SOZIALES

GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN

Organisationsprofil

GRI-Standard	Angaben
102-1	Name der Organisation TRIMET Aluminium SE (nachfolgend TRIMET)
102-2	Aktivitäten, Marken, Produkte und Dienstleistungen TRIMET produziert an fünf Standorten in Deutschland und zwei Standorten in Frankreich Primär- und Sekundäraluminium. TRIMET erprobt ein innovatives Verfahren, das die Schmelzflusselektrolyse zur Aluminiumherstellung an die schwankende Stromerzeugung von Wind- und Sonnenkraftanlagen anpasst und damit dem Strommarkt Flexibilisierungsleistungen anbietet, die zur Stabilisierung des Stromnetzes und zur Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen beitragen. Darüber hinaus handelt TRIMET mit Aluminium- und anderen Nichteisen-Produkten. Zu den bekannten Marken des Unternehmens zählen die trimal®-Aluminiumlegierungen.
102-3	Hauptsitz der Organisation Die Hauptniederlassung von TRIMET befindet sich in Essen. Neben einer Aluminiumhütte zur Produktion hochwertiger Aluminiumlegierungen sind in Essen die Zentralbereiche des Unternehmens ansässig, unter anderem der Bereich Forschung & Entwicklung.
102-4	Betriebsstätten TRIMET betreibt in Deutschland neben der Hauptniederlassung in Essen Produktionsstandorte in Gelsenkirchen, Hamburg, Harzgerode und Voerde. In Frankreich ist TRIMET mit 65 Prozent der Geschäftsanteile an der TRIMET France SAS (TRIMET France) beteiligt und stellt dort an den beiden Standorten Saint-Jean-de-Maurienne und Castelsarrasin Primäraluminiumprodukte her.
102-5	Eigentumsverhältnisse und Rechtsform TRIMET ist seit dem 28. Februar 2013 eine Europäische Aktiengesellschaft (SE). Alleinige Aktionärin ist die TRIMET SE mit Sitz in Essen.

<p>TRIMET Aluminium SE</p> <p>Nachhaltigkeitsprogramm</p>	102-6	<p>Belieferte Märkte</p> <p>TRIMET produziert Aluminium in Legierungen, die auf den Bedarf des jeweiligen Kunden abgestimmt sind, und liefert die Produkte in verschiedenen Formen aus: als Flüssigmetall, Pressbarren, Walzbarren, Masseln, T-Barren, Sows, Draht und Schrotte. Der Umsatz des Unternehmens verteilt sich nach Ländern und Regionen wie folgt:</p> <p>83,3 Prozent (2019: 82,7%): Deutschland (73,0%, 2019: 73%) und Frankreich (10,3%, 2019: 9,7%)</p> <p>15,2 Prozent (2019: 16,3%): Nachbarländer von Deutschland und Frankreich</p> <p>1,5 Prozent (2019: 0,8%): Übrige EU27-Länder</p> <p>0,2 Prozent (2019: 0,2%): Nicht-EU27-Länder</p>
<p>GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN</p> <p>Organisationsprofil</p> <p>Strategie</p> <p>Ethik und Integrität</p> <p>Unternehmensführung</p> <p>Einbindung von Stakeholdern</p>	102-7	<p>Größe der Organisation</p> <p>Über wesentliche Finanzdaten informiert der Geschäftsbericht für das Geschäftsjahr 2019/20 zum Stichtag 30. Juni 2020. TRIMET hat ein vom Kalenderjahr abweichendes Geschäftsjahr</p>
<p>Berichterstattung</p> <p>GRI 103: MANAGEMENTANSATZ</p>	102-8	<p>Informationen zu Angestellten und anderen Mitarbeitern</p> <p>Am 31. Dezember 2020 waren bei TRIMET 2.305 (2019: 2.406) Angestellte (Personen) und 204 (2019: 150) Leiharbeiterinnen und -arbeitnehmer (Personen) tätig.</p>
<p>GRI 200: ÖKONOMIE</p> <p>GRI 300: ÖKOLOGIE</p> <p>GRI 400: SOZIALES</p>	102-9	<p>Lieferkette</p> <p>Die Wertschöpfungskette von TRIMET beginnt mit der Erzeugung von Primäraluminium in den Aluminiumhütten in Essen, Hamburg, Saint-Jean-de-Maurienne und Voerde. Das Unternehmen deckt seinen Rohstoffbedarf bei Rohstoffhändlern. Im Jahr 2020 hat TRIMET Tonerde aus Raffinerien in Deutschland, Griechenland, Irland, Spanien, Guinea und Jamaica bezogen. Derzeit legen Rohstoffhändler nur die Standorte der Raffinerien offen. TRIMET kann daher aufgrund von Recherchen in öffentlich zugänglichen Quellen nur vermuten, dass das für die Tonerdeproduktion in den vorgenannten Raffinerien benötigte Bauxit aus Griechenland, Guinea und Jamaica stammt. Für die Metallproduktion setzt TRIMET vor allem in Gelsenkirchen und Harzgerode außerdem Aluminiumschrotte und aluminiumhaltige Abfälle ein, die von Händlern und von Unternehmen erworben werden, bei denen der Schrott bzw. Abfall anfällt.</p>
	102-10	<p>Signifikante Änderungen in der Organisation und ihrer Lieferkette</p> <p>Im Jahr 2020 gab es keine signifikanten Änderungen.</p>

<p>TRIMET Aluminium SE</p> <hr/> <p>Nachhaltigkeitsprogramm</p> <hr/> <p>GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN</p> <p>Organisationsprofil</p> <p>Strategie</p>	<p>102-11</p>	<p>Vorsorgeansatz oder Vorsorgeprinzip Um Belastungen für Mensch und Umwelt bestmöglich zu vermeiden, werden entsprechende Gefährdungen vorausschauend als Potenzial identifiziert und frühzeitig behandelt. Dazu verfügt TRIMET über zertifizierte Managementsysteme mit den Schwerpunkten Qualität, Energieeffizienz, Umwelt und Arbeitssicherheit. Hinzu kommt ein umfassendes Risikomanagement, das Risiken der Geschäftstätigkeit entgegenwirkt. Dazu zählen operative Risiken, Personal- und Geschäftsrisiken sowie ökologische und soziale Risiken.</p>
<p>Ethik und Integrität</p> <p>Unternehmensführung</p>	<p>102-12</p>	<p>Externe Initiativen TRIMET ist seit 2015 Mitglied der Compliance-Initiative des Bundesverbandes Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME) und seit 2019 Mitglied der Aluminium Stewardship Initiative (ASI) beigetreten.</p>
<p>Einbindung von Stakeholdern</p> <hr/> <p>Berichterstattung</p> <hr/> <p>GRI 103: MANAGEMENTANSATZ</p> <hr/> <p>GRI 200: ÖKONOMIE</p> <hr/> <p>GRI 300: ÖKOLOGIE</p> <hr/> <p>GRI 400: SOZIALES</p>	<p>102-13</p>	<p>Mitgliedschaft in Verbänden und Interessensvertretungen TRIMET war im Jahr 2020 Mitglied folgender Organisationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> > European Aluminium (EA) > Eurometaux > Gesamtverband der Aluminiumindustrie (GDA) > Wirtschaftsvereinigung Metalle (WVM) > Verband Deutscher Metallhändler (VDM) > Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft (VIK) > „Metalle pro Klima“ > Forum für Zukunftsenergien > Zukunft durch Energie > IG BCE Innovationsforum Energiewende > Marktoffensive Erneuerbare Energien > Initiativkreis Ruhr <p>TRIMET France war im Jahr 2020 Mitglied folgender Organisationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> > European Aluminium (EA) > Aluminium France (AF) > Union des Industries de la Chimie (UIC) > Union des industries utilisatrices d'énergie (UNIDEN) > Groupement Hyper Electro Intensifs français (HEI)

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

**GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN**

Organisationsprofil

Strategie

Ethik und Integrität

Unternehmensführung

Einbindung von Stakeholdern

Berichterstattung

GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ

GRI 200:
ÖKONOMIE

GRI 300:
ÖKOLOGIE

GRI 400:
SOZIALES

Strategie	
GRI-Standard	Angaben
102-14	<p>Erklärung des höchsten Entscheidungsträgers</p> <p>Philipp Schlüter, Vorsitzender des Vorstands der TRIMET Aluminium SE, erklärt: „Trotz der Widrigkeiten der Corona-Pandemie konnten wir die Produktion aufrechterhalten und unsere Kunden verlässlich mit Werkstoffen versorgen. Darüber hinaus haben wir uns auf die Aufgabe konzentriert, die für TRIMET und die gesamte Branche entscheidende Bedeutung hat: die Herstellung von Aluminium im Einklang mit den globalen Klimaschutzziele. Der „Green Deal“ der Europäischen Union hat dem Thema Nachhaltigkeit im vergangenen Jahr einen zusätzlichen Schub gegeben. Für TRIMET ist das eine Bestätigung, den eingeschlagenen Weg konsequent weiterzugehen mit dem Ziel, bis zum Jahr 2045 klimaneutrales Aluminium zu produzieren.“ (Auszug aus dem Vorwort des TRIMET Geschäftsberichts 2020/21)</p>

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

**GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN**

Organisationsprofil

Strategie

Ethik und Integrität

Unternehmensführung

Einbindung von
Stakeholdern

Berichterstattung

**GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ**

**GRI 200:
ÖKONOMIE**

**GRI 300:
ÖKOLOGIE**

**GRI 400:
SOZIALES**

Ethik und Integrität

GRI-Standard

Angaben

102-16

Werte, Grundsätze, Standards und Verhaltensnormen

Als Teilnehmer der BME-Compliance-Initiative wendet TRIMET deren [Verhaltenskodex](#) an. Daneben gilt der [TRIMET Menschenrechtskodex](#) sowie der [TRIMET Lieferantenkodex](#), der im Dezember 2020 veröffentlicht wurde.

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

**GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN**

Organisationsprofil

Strategie

Ethik und Integrität

Unternehmensführung

Einbindung von Stakeholdern

Berichterstattung

GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ

GRI 200:
ÖKONOMIE

GRI 300:
ÖKOLOGIE

GRI 400:
SOZIALES

Unternehmensführung	
GRI-Standard	Angaben
102-18	<p>Führungsstruktur</p> <p>Nachhaltigkeit liegt im Verantwortungsbereich des Vorstands. Daraus sind klar definierte Aufgaben abgeleitet und in die Managementstruktur überführt. Als oberstes Kontrollorgan wacht der Aufsichtsrat über die Wahrnehmung der ökonomischen, ökologischen und sozialen Verantwortung des Unternehmens. Der Vorstand koordiniert auch das Nachhaltigkeitsmanagement. Folgende Abteilungen wirken an der Erfüllung der wesentlichen Aufgaben in besonderem Maße mit: Energiewirtschaft, Arbeitssicherheit und Umweltschutz, Personalmanagement, Forschung & Entwicklung, Marketing & Sales, Kommunikation, Recht & Compliance. Die jeweiligen Abteilungsleiterinnen und Abteilungsleiter berichten darüber an das jeweils zuständige Vorstandsmitglied. Der Vorstand stimmt die Themen und den Handlungsbedarf ab.</p>

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
Organisationsprofil
Strategie
Ethik und Integrität
Unternehmensführung
Einbindung von Stakeholdern
Berichterstattung
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
GRI 400: SOZIALES

Einbindung von Stakeholdern	
GRI-Standard	Angaben
102-40	<p>Liste der Stakeholder-Gruppen Folgende Stakeholder sind für TRIMET relevant:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Kunden > Mitarbeiter > Lieferanten > Öffentlichkeit > Nachbarn > Staatliche Organe > Amts- und Mandatsträger > Anteilseigner > Banken
102-41	<p>Tarifverträge Für 95,5 Prozent der Mitarbeitenden sind Vereinbarungen aus Tarifverhandlungen maßgeblich. Nicht betroffen sind Vorstandsmitglieder, Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer, leitende Angestellte und außertariflich Beschäftigte.</p>
102-42	<p>Ermittlung und Auswahl der Stakeholder TRIMET ist als Industrieunternehmen darauf eingerichtet, Entwicklungen, Anforderungen und andere Aspekte der Nachhaltigkeit frühzeitig zu erkennen und zu analysieren, entsprechende Ziele zu setzen und Maßnahmen zu ergreifen, um diese Ziele zu erreichen.</p> <p>Der Austausch mit Stakeholdern spielt eine zentrale Rolle bei der Identifikation von relevanten Themen. Für TRIMET sind dies Interessen- und Anspruchsgruppen, Institutionen oder Personen, zu denen das Unternehmen durch seine Geschäftsaktivitäten direkt oder indirekt in einer Beziehung steht und die damit ein Interesse am Handeln von TRIMET haben. Für den Dialog mit diesen Gruppen bietet TRIMET verschiedene Formate des Austausches an.</p> <p>Die für TRIMET relevanten Stakeholdergruppen hat der Vorstand nach eingehender Beratung festgelegt. Ein wesentliches Kriterium der Auswahl war der unmittelbare und mittelbare Bezug der jeweiligen Gruppe zur Unternehmensaktivität und zu deren wirtschaftlichen, gesellschaftlichen und ökologischen Auswirkungen.</p>

<p>TRIMET Aluminium SE</p> <p>Nachhaltigkeitsprogramm</p>	<p>102-43</p>	<p>Ansatz für die Einbindung von Stakeholdern</p> <p>TRIMET bezieht seine Stakeholder kontinuierlich ein. Es werden verschiedenste Formate genutzt, um den Dialog zu führen. Dazu zählen jährliche Mitarbeitergespräche, persönliche Gespräche auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene, die Mitarbeit in Gremien und Verbänden sowie themen- und zielgruppenspezifische Angebote. Im Jahr 2020 wurde coronabedingt auf Präsenzveranstaltungen verzichtet.</p>
<p>GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN</p> <p>Organisationsprofil</p> <p>Strategie</p> <p>Ethik und Integrität</p> <p>Unternehmensführung</p> <p>Einbindung von Stakeholdern</p> <p>Berichterstattung</p> <p>GRI 103: MANAGEMENTANSATZ</p> <p>GRI 200: ÖKONOMIE</p> <p>GRI 300: ÖKOLOGIE</p> <p>GRI 400: SOZIALES</p>	<p>102-44</p>	<p>Wichtige Themen und hervorgebrachte Anliegen</p> <p>TRIMET ist an allen Standorten ein wichtiger Arbeitgeber. Im Bewusstsein dieser gesellschaftlichen Bedeutung tauscht sich das Unternehmen regelmäßig mit den zuständigen Amts- und Mandatsträgern aus – im Jahr 2020 war der persönliche Austausch coronabedingt eingeschränkt.</p> <p>Beschwerden von Nachbarn der Produktionsanlagen über Lärm-, Staub- oder Geruchsbelästigungen sind selten. TRIMET nimmt Beschwerden ernst und ermittelt in allen Fällen die möglichen Ursachen. Im Berichtszeitraum gab es eine offizielle, über die Behörde an die Niederlassung Voerde herangetragene Beschwerde über Lärmbelästigung. Im Rahmen einer gemeinsam mit der Behörde durchgeführten Begehung und behördlicher Kontrollmessungen konnte keine Ursache in einer Tätigkeit von TRIMET festgestellt werden. Die Behörde hat dies dem Beschwerdeführer mitgeteilt. In Saint-Jean-de-Maurienne gab es zwei Beschwerden, deren Ursachen ermittelt wurden. Es wurde jeweils ein Aktionsplan mit Maßnahmen zur Abhilfe umgesetzt und dies den Beschwerdeführern mitgeteilt. In Castelsarrasin, Essen, Gelsenkirchen, Hamburg und Harzgerode gab es im Berichtszeitraum keine Beschwerden.</p> <p>TRIMET hat im Berichtszeitraum die umfassenden Baumaßnahmen für den Umwelt- und Landschaftsschutz im Ruhrgebiet fortgesetzt. Mit dem aufwendigen Umbau des Abwassersystems am Standort Essen leistet das Unternehmen einen Beitrag zur ökologischen Verbesserung der Emscher durch die Emschergenossenschaft. TRIMET übernimmt damit Verantwortung für ein lebenswertes Umfeld der Bürgerinnen und Bürger im nördlichen Ruhrgebiet.</p> <p>TRIMET erwartet von seinen Lieferanten verantwortliches unternehmerisches Handeln und hat daher im Dezember 2020 seinen Lieferantenkodex veröffentlicht. Lieferanten von TRIMET haben eine verbindliche Erklärung abzugeben, mit der sie die Einhaltung des Lieferantenkodex bestätigen. Sie können auch auf ihre eigenen Verhaltensgrundsätze verweisen, sofern diese vergleichbar sind.</p>

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
Organisationsprofil
Strategie
Ethik und Integrität
Unternehmensführung
Einbindung von Stakeholdern
Berichterstattung
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
GRI 400: SOZIALES

Berichterstattung	
GRI-Standard	Angaben
102-45	Im Geschäftsbericht enthaltene Entitäten Der vorliegende Nachhaltigkeitsbericht umfasst die im Geschäftsbericht 2019/20 enthaltenen Gesellschaften, mit Ausnahme der TRIMET Italia Srl und der BOHAI TRIMET Automotive Holding GmbH. Die TRIMET Italia Srl wird aus Wesentlichkeitsgründen nicht berücksichtigt. Sie hat keinen nennenswerten Einfluss auf die in diesem Bericht dargestellten Sachverhalte und Werte. An der BOHAI TRIMET Automotive Holding GmbH ist die TRIMET Aluminium SE mit 25 Prozent beteiligt. Angaben für die Niederlassung Gelsenkirchen werden separat ausgewiesen, weil dieser Standort nach dem ASI Performance Standard zertifiziert wurde.
102-46	Vorgehen zur Bestimmung des Berichtsinhalts und der Abgrenzung der Themen Folgende Prinzipien wurden bei der Bestimmung des Berichtsinhalts berücksichtigt: Einbindung von Stakeholdern, Nachhaltigkeitskontext, Wesentlichkeit, Vollständigkeit.
102-47	Liste der wesentlichen Themen <ul style="list-style-type: none"> > Unternehmensführung > Umwelt- und Klimaschutz > Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz > Mitarbeiter und Führung > Produkte und Innovationen > Kunden und Lieferanten > Nachbarschaft und Gesellschaft
102-48	Neudarstellung von Informationen Es gibt keine wesentliche Neudarstellung von Informationen.
102-49	Änderung bei der Berichterstattung Es gibt keine Änderung in der Liste der wesentlichen Themen.
102-50	Berichtszeitraum Der Berichtszeitraum für diesen Nachhaltigkeitsbericht ist abweichend vom Geschäfts-jahr das Kalenderjahr 2020 (1. Januar – 31. Dezember 2020).
102-51	Datum des letzten Berichts Der letzte Nachhaltigkeitsbericht wurde im Mai 2021 veröffentlicht.

TRIMET Aluminium SE	102-52	Berichtszyklus Der Nachhaltigkeitsbericht wird jährlich erstellt.
Nachhaltigkeitsprogramm	102-53	Ansprechpartner bei Fragen zum Bericht Für Fragen zum Inhalt des Nachhaltigkeitsberichts steht die Abteilung Recht & Compliance (E-Mail: compliance@trimet.de) gerne zur Verfügung.
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN		
Organisationsprofil	102-54	Erklärung zur Berichterstattung in Übereinstimmung mit den GRI-Standards Dieser Bericht wurde in Übereinstimmung mit den GRI-Standards, Option „Kern“, erstellt.
Strategie		
Ethik und Integrität	102-55	GRI-Inhaltsindex Die vorliegende Tabelle stellt zugleich den GRI-Inhaltsindex dar.
Unternehmensführung		
Einbindung von Stakeholdern	102-56	Externe Prüfung Eine externe Prüfung hat nicht stattgefunden.
Berichterstattung		
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ		
GRI 200: ÖKONOMIE		
GRI 300: ÖKOLOGIE		
GRI 400: SOZIALES		

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN**GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ****Generell**GRI 200:
ÖKONOMIEGRI 300:
ÖKOLOGIEGRI 400:
SOZIALES

GRI 103: MANAGEMENTANSATZ 2016

Generell**GRI-Standard****103-1****Angaben****Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung**

Nachhaltigkeit ist in das Geschäftsmodell von TRIMET integriert. Der Vorstand hat folgende Handlungsfelder als wesentliche Themen identifiziert:

> Unternehmensführung

Das Handlungsfeld umfasst den verantwortungsbewussten Umgang mit den an der Entwicklung des Unternehmens beteiligten Menschen und Organisationen und eine verantwortungsvolle, rechtlich einwandfreie Ausübung der Geschäftstätigkeit.

> Umwelt- und Klimaschutz

Das Handlungsfeld umfasst alle Maßnahmen zur Einsparung von direkten und indirekten CO₂-Emissionen sowie zum Umweltschutz.

> Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Das Handlungsfeld umfasst Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.

> Mitarbeiter und Führung

Das Handlungsfeld umfasst die systematische Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Rekrutierung neuer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

> Produkte und Innovationen

Das Handlungsfeld umfasst die Produktion nach der Null-Fehler-Strategie. Kunden können sich darauf verlassen, nur qualitativ einwandfreie Produkte zu erhalten. Der Bereich Forschung & Entwicklung entwickelt gemeinsam mit den Kunden neue Legierungen – abgestimmt auf den spezifischen Bedarf.

> Kunden und Lieferanten

Das Handlungsfeld umfasst langfristige und partnerschaftliche Kunden- und Lieferantenbeziehungen und die Gewinnung neuer Kunden. Dies wird durch höchste Produktqualität und Produktinnovationen sowie ein Höchstmaß an Kundenzufriedenheit erreicht.

TRIMET Aluminium SE		
Nachhaltigkeitsprogramm		
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN		
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ		
Generell		
GRI 200: ÖKONOMIE		
GRI 300: ÖKOLOGIE		
GRI 400: SOZIALES	103-2	<p>> Nachbarschaft und Gesellschaft Das Handlungsfeld umfasst die regionale Wertschöpfung, die Interaktion mit Stakeholdern sowie die Unterstützung sozialer Aktivitäten als wesentliche Elemente des gesellschaftlichen Engagements.</p> <p>Der Managementansatz und seine Bestandteile</p> <p>> Unternehmensführung TRIMET verfügt über ein Compliance-Management-System und nimmt an der BME-Compliance-Initiative teil. Nähere Angaben finden sich auf Seite 10 des Geschäftsberichts 2019/20. Im Dezember 2020 hat TRIMET den Lieferantenkodex veröffentlicht.</p> <p>> Umwelt- und Klimaschutz Alle Standorte von TRIMET unternehmen mit hoher Priorität Anstrengungen zur weiteren Steigerung die Energieeffizienz und betreiben nach DIN EN ISO 50001 zertifizierte Managementsysteme. 2019 hatte das Unternehmen entschieden, alle Standorte nach DIN EN ISO 14001 zertifizieren zu lassen. 2020 waren die Standorte Castelsarrasin, Essen, Gelsenkirchen, Harzgerode und Saint-Jean-de-Maurienne zertifiziert.</p> <p>> Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz TRIMET nimmt an der Initiative „Vision Zero“ teil. Nähere Angaben hierzu finden sich auf Seite 8 des Geschäftsberichts 2019/20. 2019 hatte das Unternehmen beschlossen, alle Standorte nach dem neuen Standard DIN EN ISO 45001:18001 zertifizieren zu lassen. 2020 waren die Standorte Castelsarrasin, Gelsenkirchen und Saint-Jean-de-Maurienne zertifiziert.</p> <p>> Mitarbeiter und Führung Die Förderung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ihre Einbindung in Entscheidungsprozesse sind ein wesentlicher Bestandteil der Kultur des Familienunternehmens. Ziel ist die langfristige Bindung. Deshalb folgt TRIMET dem Prinzip, seine Nachwuchskräfte selbst auszubilden. Die TRIMET Akademie eröffnet Mitarbeitenden aller Bereiche und Ebenen Karrierechancen durch die Förderung ihrer individuellen Stärken und die Erschließung ihrer persönlichen Potenziale.</p> <p>> Produkte und Innovationen Nähere Angaben zu innovativen Produkten finden sich auf Seite 9 des Geschäftsberichts 2019/20.</p>

<p>TRIMET Aluminium SE</p> <hr/> <p>Nachhaltigkeitsprogramm</p> <hr/> <p>GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN</p> <hr/> <p>GRI 103: MANAGEMENTANSATZ</p> <hr/> <p>Generell</p> <hr/> <p>GRI 200: ÖKONOMIE</p> <hr/> <p>GRI 300: ÖKOLOGIE</p> <hr/> <p>GRI 400: SOZIALES</p> <hr/>		<p>> Kunden und Lieferanten Nähere Angaben zu Kunden- und Lieferantenbeziehungen finden sich auf Seite 9 des Geschäftsberichts 2019/20.</p> <p>> Nachbarschaft und Gesellschaft TRIMET unterstützt in jedem Jahr soziale Projekte durch Zuwendungen. 2020 umfasste dieses Engagement insgesamt 25.000 Euro. Darüber hinaus sammeln und spenden die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für weitere Projekte. An seinen Standorten ist TRIMET zudem ein wichtiger Arbeitgeber und trägt durch den Einkauf bei lokalen Lieferanten sowie den Verkauf an lokale Kunden zur lokalen Wertschöpfung bei.</p>
	<p>103-3</p>	<p>Beurteilung des Managementansatzes TRIMET verfügt über ein integriertes Managementsystem. Sowohl auf Unternehmens- als auch auf Standortebene werden jährlich Managementbewertungen durchgeführt, um die fortdauernde Eignung, Angemessenheit und Wirksamkeit des integrierten Managementsystems sicherzustellen. Ein wesentlicher Bestandteil der Managementbewertung ist die Überprüfung der Zielerreichung und die fortlaufende Verbesserung.</p>

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABENGRI 103:
MANAGEMENTANSATZ**GRI 200:
ÖKONOMIE****Wirtschaftliche Leistung****Beschaffungspraktiken**

Korruptionsbekämpfung

Wettbewerbswidriges
VerhaltenGRI 300:
ÖKOLOGIEGRI 400:
SOZIALES

GRI 200: ÖKONOMIE

Wirtschaftliche Leistung 2016

GRI-Standard	Angaben
201-1	Unmittelbar erzeugter und ausgeschütteter wirtschaftlicher Wert Die betreffenden Wertangaben finden sich unter anderem auf Seite 2 des Geschäftsberichts 2019/20 .
201-4	Finanzielle Unterstützung durch die öffentliche Hand Bei der Planung von Investitionen bewertet TRIMET neben zahlreichen anderen Faktoren auch mögliche staatliche Anreizmechanismen und bezieht sie in die Entscheidung ein. Öffentliche Stellen halten keine Anteile an der TRIMET Aluminium SE. An der TRIMET France SAS hält EDF 35 Prozent der Anteile. EDF ist ein börsennotiertes Unternehmen, das sich mehrheitlich im Besitz des französischen Staates befindet.

Beschaffungspraktiken

GRI-Standard	Angaben
204-1	Anteil an Ausgaben für lokale Lieferanten Im Berichtsjahr haben die Standorte Essen, Gelsenkirchen, Hamburg und Voerde wesentliche Aufträge für Waren und Dienstleistungen (ohne Rohstoffe) im Wert von rund 156 Millionen Euro (2019: 195 Mio. Euro) an Auftragnehmer in einem Radius von jeweils 100 Kilometern vergeben. Das entspricht rund 46 Prozent des Auftragsvolumens. In Frankreich stammen rund 40 Prozent der Lieferanten für Waren und Dienstleistungen (ohne Rohstoffe) aus dem Vallée de la Maurienne und rund 60 Prozent aus der Region Rhône-Alpes-Auvergne. Lokale Lieferanten profitieren wesentlich von den wirtschaftlichen Aktivitäten von TRIMET.

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN

GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ

**GRI 200:
ÖKONOMIE**

Wirtschaftliche Leistung

Beschaffungspraktiken

Korruptionsbekämpfung

**Wettbewerbswidriges
Verhalten**

GRI 300:
ÖKOLOGIE

GRI 400:
SOZIALES

Korruptionsbekämpfung 2016

GRI-Standard	Angaben
205-1	Betriebsstätten, die auf Korruptionsrisiken überprüft wurden Im Berichtsjahr wurde in Deutschland insbesondere die Niederlassung Gelsenkirchen auf Korruptionsrisiken überprüft. Die Standorte in Frankreich verfügen bereits über ein Managementsystem zur Korruptionsbekämpfung.
205-2	Kommunikation und Schulungen zu Richtlinien und Verfahren zur Korruptionsbekämpfung Im August 2020 hat TRIMET den Leitfaden Korruptionsprävention erstellt. Dazu wurden in Gelsenkirchen Schulungen durchgeführt, an denen ein Vorstandsmitglied, der Werksleiter, Abteilungsleiter und Händler teilnahmen. Die Teilnahmequote betrug rund 92 Prozent.
205-3	Bestätigte Korruptionsvorfälle und ergriffene Maßnahmen Im Berichtsjahr gab es keine bestätigten Korruptionsvorfälle.

Wettbewerbswidriges Verhalten

GRI-Standard	Angaben
206-1	Rechtsverfahren aufgrund von wettbewerbswidrigem Verhalten, Kartell- und Monopolbildung Im Berichtsjahr gab es keine solchen Rechtsverfahren.

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN

GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ

GRI 200:
ÖKONOMIE

**GRI 300:
ÖKOLOGIE**

Materialien

Energie

Wasser und Abwasser

Biodiversität

Emissionen

Abfall

Abwasser und Abfall

Umwelt-Compliance

Umweltbewertung
der Lieferanten

GRI 400:
SOZIALES

GRI 300: ÖKOLOGIE

Materialien 2016

GRI-Standard	Angaben
301-1	<p>Eingesetzte Materialien nach Gewicht oder Volumen</p> <p>TRIMET hat im Berichtszeitraum 1.008.532 Tonnen Tonerde und 55.203 Tonnen Anoden aus externen Quellen für die Produktion von Primäraluminium in den Elektrolysen eingesetzt. Für die eigene Anodenproduktion wurden 37.606 Tonnen Steinkohlenteerpech und 169.229 Tonnen kalzinierter Petrolkoks eingesetzt. In den Gießereien und Recyclingwerken wurden neben Primäraluminium 169.611 Tonnen Aluminiumschrotte (Neu-/Altschrott und Krätze), 20.302 Tonnen Blockmetall und 18.320 Tonnen Legierungsmetalle verarbeitet.</p> <p>Am Standort Gelsenkirchen kamen 16.509 Tonnen Aluminiumschrotte, 40.906 Tonnen Aluminiumabschöpfungen (sogenannte Krätzen beziehungsweise Skimmings), 7.704 Tonnen Primäraluminium und 3.849 Tonnen Legierungsmetalle zum Einsatz.</p>
301-2	<p>Eingesetzte recycelte Ausgangsstoffe</p> <p>Am Standort Gelsenkirchen betrug der Anteil der recycelten Ausgangsstoffe im Jahr 2020 83,2 Prozent (2019: 83,3%).</p>

Energie 2016

GRI-Standard	Angaben
302-1	<p>Energieverbrauch innerhalb der Organisation</p> <p>TRIMET hatte 2020 einen Strombedarf von 8,044 Terawattstunden (TWh) (2019: 7,803 TWh). Insgesamt wurden 629.671 Megawattstunden (MWh) Brennstoff verbraucht (2019: 691.556 MWh), davon 23.007 MWh Diesel (2019: 22.510 MWh) und 606.664 MWh Erdgas (2019: 669.046 MWh).</p> <p>Der Strombedarf des Standorts Gelsenkirchen betrug im Berichtsjahr 4.511 MWh (2019: 4.734 MWh). Dort wurden insgesamt 63.817 MWh Brennstoff verbraucht (2019: 76.520 MWh), davon 1.322 MWh Diesel (2019: 1.444 MWh) und 62.495 MWh Erdgas (2019: 75.077 MWh).</p>

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
Materialien
Energie
Wasser und Abwasser
Biodiversität
Emissionen
Abfall
Abwasser und Abfall
Umwelt-Compliance
Umweltbewertung der Lieferanten
GRI 400: SOZIALES

302-3	Energieintensität Der spezifische Bedarf an Gleichstrom im Elektrolyseprozess betrug im Jahr 2020 bei den Aluminiumhütten bezogen auf die Produktionsmenge 14,16 MWh pro Tonne (2019: 14,1 MWh/t). Der Standort Gelsenkirchen hatte einen spezifischen Energiebedarf von 1,37 MWh pro Tonne (2019: 1,38 MWh/t). Zur Ermittlung des spezifischen Energiebedarfs wurde der Gesamtenergiebedarf durch die jeweilige Jahresproduktionsmenge in Tonnen dividiert. Die Energiemenge enthält mit Strom, Erdgas und Diesel alle wichtigen Energieträger, die verwendet wurden.
302-4	Verringerung des Energieverbrauchs Siehe 305-5
Wasser und Abwasser 2018	
GRI-Standard	Angaben
303-1	Wasser als gemeinsam genutzte Ressource Am Standort Gelsenkirchen wird die Wasserversorgung vom kommunalen Wasserversorger sichergestellt. Das Trinkwasser wird überwiegend als Trink- und Sanitärwasser genutzt. Geringe Mengen werden für die Reinigung von Fahrzeugen verwendet, das dabei anfallende Abwasser wird über einen Abscheider gereinigt. Das Schmutz- und Abwasser wird über das städtische Kanalnetz der kommunalen Kläranlage zugeführt. Es wird kein Wasser als Prozesswasser für Produktionszwecke verwendet. Es gibt keine Veränderung zum Vorjahr.
303-2	Umgang mit den Auswirkungen der Wasserrückführung Am Standort Gelsenkirchen werden keine Anforderungen an die Behandlung des Abwassers gestellt, die über die geltenden Bestimmungen zur Kontrolle der Qualität von Abwassereinleitungen hinausgehen. Es gibt keine Veränderung zum Vorjahr.

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
Materialien
Energie
Wasser und Abwasser
Biodiversität
Emissionen
Abfall
Abwasser und Abfall
Umwelt-Compliance
Umweltbewertung der Lieferanten
GRI 400: SOZIALES

303-3**Wasserentnahme**

TRIMET hat im Berichtsjahr insgesamt 10.296.109 Kubikmeter Wasser entnommen (2019: 8.681.523 m³). Die erhöhte Entnahme ist vor allem durch undichte Stellen im Wassersystem von Saint-Jean-de-Maurienne zu erklären. Die Ursachenermittlung ist noch nicht abgeschlossen.

Essen	431.826 m ³ (2019: 431.656 m ³), davon 269.582 m ³ (2019: 269.412 m ³) Kanalwasser und 162.244 m ³ (2019: 162.244 m ³) Wasser von Dritten (kommunaler Wasserversorger)
Hamburg	142.166 m ³ (2019: 104.143 m ³), davon 131.858 m ³ (2019: 99.890 m ³) Grund-/Schichtenwasser (Brunnenwasser) und 10.308 m ³ (2019: 4.253 m ³) Wasser von Dritten (kommunaler Wasserversorger)
Voerde	38.926 m ³ , davon 34.663 m ³ Grund-/Schichtenwasser und 4.263 m ³ von Dritten (kommunaler Wasserversorger). Die Gesamtentnahmemenge (2019: 305.263 m ³) enthält auch die Wasserentnahme durch die Aleris Casthouse Germany GmbH (heute Novelis), die aufgrund der Grundstückssituation von der Niederlassung Voerde mit Wasser versorgt werden muss. Deshalb wird die Berichterstattung hier geändert.
Gelsenkirchen	1.820 m ³ (2019: 1.914 m ³) Wasser von Dritten (kommunaler Wasserversorger)
Harzgerode	37.701 m ³ (2019: 40.263 m ³), davon 37.153 m ³ (2019: 39.462 m ³) Oberflächenwasser und 548 m ³ (2019: 801 m ³) Wasser von Dritten (kommunaler Wasserversorger)
Saint-Jean-de-Maurienne	9.524.168 m ³ (2019: 7.767.447 m ³), davon 5.924.350 m ³ (2019: 6.096.320 m ³) Oberflächenwasser, 2.201.680 m ³ (2019: 1.599.203 m ³) Grund-/Schichtenwasser und 84.138 m ³ (2019: 71.924 m ³) Wasser von Dritten (kommunaler Wasserversorger) sowie 1.314.000 m ³ Wasser anderen Ursprungs
Castelsarrasin	119.502 m ³ (2019: 157.229 m ³), davon 118.851 m ³ (2019: 156.542 m ³) Kanalwasser und 651 m ³ (2019: 687 m ³) Wasser von Dritten (kommunaler Wasserversorger)

<p>TRIMET Aluminium SE</p> <hr/> <p>Nachhaltigkeitsprogramm</p> <hr/> <p>GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN</p> <hr/> <p>GRI 103: MANAGEMENTANSATZ</p> <hr/> <p>GRI 200: ÖKONOMIE</p> <hr/> <p>GRI 300: ÖKOLOGIE</p> <p>Materialien</p> <p>Energie</p> <p>Wasser und Abwasser</p> <p>Biodiversität</p> <p>Emissionen</p> <p>Abfall</p> <p>Abwasser und Abfall</p>	<p>303-4</p>	<p>Wasserrückführung Über Mengen und Formen der Wasserrückführung an den TRIMET Standorten in den Jahren 2020 und 2019 informiert nachfolgende Übersicht.</p> <table border="1"> <tr> <td>Essen</td> <td>207.891 m³ (2019: 183.275 m³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer</td> </tr> <tr> <td>Hamburg</td> <td>116.035 m³ (2019: 88.724 m³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer und 918 m³ Indirekteinleitung in Abwasserkanäle</td> </tr> <tr> <td>Voerde</td> <td>Änderung in der Berichterstattung (siehe 303-3). Nun: 35.765 m³, davon 24.761 m³ Direkteinleitung in Oberflächengewässer und 11.004 m³ Indirekteinleitung in Abwasserkanäle</td> </tr> <tr> <td>Gelsenkirchen</td> <td>1.820 m³ (2019: 1.914 m³) Indirekteinleitung in Abwasserkanäle</td> </tr> <tr> <td>Harzgerode</td> <td>548 m³ (2019: 801 m³) Indirekteinleitung in Abwasserkanäle</td> </tr> <tr> <td>Saint-Jean-de-Maurienne</td> <td>9.429.367 m³ (2019: 7.235.760 m³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer</td> </tr> <tr> <td>Castelsarrasin</td> <td>110.531 m³ (2019: 140.888 m³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer</td> </tr> </table>	Essen	207.891 m ³ (2019: 183.275 m ³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer	Hamburg	116.035 m ³ (2019: 88.724 m ³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer und 918 m ³ Indirekteinleitung in Abwasserkanäle	Voerde	Änderung in der Berichterstattung (siehe 303-3). Nun: 35.765 m ³ , davon 24.761 m ³ Direkteinleitung in Oberflächengewässer und 11.004 m ³ Indirekteinleitung in Abwasserkanäle	Gelsenkirchen	1.820 m ³ (2019: 1.914 m ³) Indirekteinleitung in Abwasserkanäle	Harzgerode	548 m ³ (2019: 801 m ³) Indirekteinleitung in Abwasserkanäle	Saint-Jean-de-Maurienne	9.429.367 m ³ (2019: 7.235.760 m ³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer	Castelsarrasin	110.531 m ³ (2019: 140.888 m ³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer
Essen	207.891 m ³ (2019: 183.275 m ³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer															
Hamburg	116.035 m ³ (2019: 88.724 m ³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer und 918 m ³ Indirekteinleitung in Abwasserkanäle															
Voerde	Änderung in der Berichterstattung (siehe 303-3). Nun: 35.765 m ³ , davon 24.761 m ³ Direkteinleitung in Oberflächengewässer und 11.004 m ³ Indirekteinleitung in Abwasserkanäle															
Gelsenkirchen	1.820 m ³ (2019: 1.914 m ³) Indirekteinleitung in Abwasserkanäle															
Harzgerode	548 m ³ (2019: 801 m ³) Indirekteinleitung in Abwasserkanäle															
Saint-Jean-de-Maurienne	9.429.367 m ³ (2019: 7.235.760 m ³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer															
Castelsarrasin	110.531 m ³ (2019: 140.888 m ³) Direkteinleitung in Oberflächengewässer															
<p>Umwelt-Compliance</p> <p>Umweltbewertung der Lieferanten</p> <hr/> <p>GRI 400: SOZIALES</p>	<p>303-5</p>	<p>Wasserverbrauch Am Standort Gelsenkirchen wurden 1,820 Megaliter Wasser (2019: 1,914) genutzt; an diesem Standort wird kein Wasser aus Gebieten mit Wasserstress verbraucht.</p>														

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
Materialien
Energie
Wasser und Abwasser
Biodiversität
Emissionen
Abfall
Abwasser und Abfall
Umwelt-Compliance
Umweltbewertung der Lieferanten
GRI 400: SOZIALES

Biodiversität 2016

GRI-Standard	Angaben
304-1	<p>Eigene, gemietete oder verwaltete Betriebsstandorte, die sich in oder neben geschützten Gebieten und Gebieten mit hohem Biodiversitätswert außerhalb von geschützten Gebieten befinden</p> <p>TRIMET betreibt am Standort Gelsenkirchen ein Aluminiumrecyclingwerk auf einer vollständig versiegelten Fläche von 2,3 Hektar. Diese liegt in einem als Industriegebiet ausgewiesenen Umfeld für gewerbliche und industrielle Nutzungen. Der Betriebsstandort befindet sich weder in oder neben einem geschützten Gebiet noch in einem Gebiet mit hohem Biodiversitätswert. Das nächstgelegene Naturschutzgebiet Linnenbrink befindet sich mehr als einen Kilometer vom Standort entfernt. Ein Vogelschutz- oder FFH-Gebiet liegt nicht im Einflussbereich beziehungsweise in der näheren Umgebung des Standorts. Es gibt keine Veränderung zum Vorjahr.</p>
304-4	<p>Arten auf der Roten Liste der Weltnaturschutzorganisation (IUCN) und auf nationalen Listen geschützter Arten, die ihren Lebensraum in Gebieten haben, die von Geschäftstätigkeiten betroffen sind</p> <p>Es gibt keine Hinweise darauf, dass in der Roten Liste genannte Arten am Standort Gelsenkirchen vorhanden sind. Es gibt keine Veränderung zum Vorjahr.</p>

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
Materialien
Energie
Wasser und Abwasser
Biodiversität
Emissionen
Abfall
Abwasser und Abfall
Umwelt-Compliance
Umweltbewertung der Lieferanten
GRI 400: SOZIALES

Emissionen 2016	
GRI-Standard	Angaben
305-1	<p>Direkte THG-Emissionen (Scope 1)</p> <p>Im Berichtsjahr 2020 betragen die direkten Treibhausgasemissionen (Scope 1) bei TRIMET 1.057.004 Tonnen CO₂-Äquivalente (2019: 1.043.169 t CO₂e). Am Standort Gelsenkirchen betragen die direkten Treibhausgasemissionen 14.016 Tonnen CO₂-Äquivalente (2019: 16.948 t CO₂e). Die Emissionen von CO₂-Äquivalenten werden aus den prozessbedingten Treibhausgasemissionen sowie den gemessenen Brennstoffmengen (Diesel und Erdgas) unter Verwendung der Standardfaktoren der Deutschen Emissionshandelsstelle (DEHSt) ermittelt. Anlagen an den Standorten Essen, Hamburg, Saint-Jean-de-Maurienne und Voerde unterliegen der europäischen Emissionshandelspflicht (European Union Emission Trading System – EU ETS). Die Anlagen in Gelsenkirchen und Harzgerode unterliegen nicht der Emissionshandelspflicht.</p>
305-2	<p>Indirekte energiebedingte THG-Emissionen (Scope 2)</p> <p>Im Berichtsjahr betragen die indirekten Treibhausgasemissionen (Scope 2) 2.252.271 Tonnen CO₂-Äquivalente (2019: 2.358.472 t CO₂e). Am Standort Gelsenkirchen betragen die indirekten Treibhausgasemissionen 1.651 Tonnen CO₂-Äquivalente (2019: 1.898 t CO₂e). Die Emissionen von CO₂-Äquivalenten werden aus dem Stromverbrauch unter Verwendung des Emissionsfaktors für den deutschen Strommix des Umweltbundesamtes (UBA) sowie des Emissionsfaktors für den französischen Strommix ermittelt.</p>
305-4	<p>Intensität der THG-Emissionen</p> <p>Die spezifischen CO₂-Emissionen (Scope 1+2), bezogen auf die Produktionsmenge (Tonnen CO₂-Äquivalente pro Tonne), betragen 2020 für die Aluminiumhütten der TRIMET unter Berücksichtigung des dort eingesetzten Gleichstroms 5,78 Tonnen CO₂-Äquivalente pro Tonne (2019: 6,2 t CO₂e).</p> <p>Die spezifischen CO₂-Emissionen (Scope 1+2), bezogen auf die Produktionsmenge (Tonnen CO₂-Äquivalente pro Tonne), betragen 2020 am Standort Gelsenkirchen 0,30 Tonnen CO₂-Äquivalente pro Tonne (2019: 0,32 t CO₂e).</p>

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN

GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ

GRI 200:
ÖKONOMIE

**GRI 300:
ÖKOLOGIE**

Materialien

Energie

Wasser und Abwasser

Biodiversität

Emissionen

Abfall

Abwasser und Abfall

Umwelt-Compliance

Umweltbewertung
der Lieferanten

GRI 400:
SOZIALES

<p>305-5</p>	<p>Senkung der THG-Emissionen TRIMET hat verschiedene Maßnahmen zur Einsparung von Strom und Erdgas ergriffen, die zu einer Verringerung der Treibhausgasemissionen führen. Aufgrund der nachfolgend aufgeführten Maßnahmen konnte das Unternehmen 2020 rund 10.420 Tonnen CO₂-Äquivalente einsparen (2019: ca. 24.400 t CO₂e).</p>		
	Standort	Maßnahmen	
		Einsparung CO₂e	
	Essen	Umrüstung der Beleuchtung auf LED-Technik in verschiedenen Betriebsbereichen	ca. 30 t
		Optimierung der Druckluftsteuerung	ca. 1.590 t
	Voerde	Umrüstung der Beleuchtung auf LED-Technik in der Elektrolyse	ca. 515 t
		Umrüsten der Öfen mit Siderisern zur Magnetfeldkompensation	ca. 2.005 t
	Hamburg	Neuzustellung des Anodenbrennofens inkl. Installation eines neuen Feuerungssystems	ca. 5.555 t
Modernisierung des Gebläses am Hafensauger		ca. 150 t	
Neue Temperaturregelung der Druckluftkompressoren		ca. 40 t	
Umrüstung der Beleuchtung auf LED-Technik in verschiedenen Betriebsbereichen		ca. 35 t	
Castelsarrasin	Umstellung der Wärmebehandlungsanlage von Gas- auf Elektroheizung	ca. 500 t	

<p>TRIMET Aluminium SE</p> <hr/> <p>Nachhaltigkeitsprogramm</p> <hr/> <p>GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN</p> <hr/> <p>GRI 103: MANAGEMENTANSATZ</p> <hr/> <p>GRI 200: ÖKONOMIE</p> <hr/> <p>GRI 300: ÖKOLOGIE</p> <p>Materialien</p> <p>Energie</p> <p>Wasser und Abwasser</p> <p>Biodiversität</p> <p>Emissionen</p> <p>Abfall</p> <p>Abwasser und Abfall</p> <p>Umwelt-Compliance</p> <p>Umweltbewertung der Lieferanten</p> <hr/> <p>GRI 400: SOZIALES</p> <hr/>	<p>305-7</p>	<p>Stickstoffoxide (NOx), Schwefeloxide (SOx) und andere signifikante Luftemissionen</p> <p>TRIMET ist in Deutschland verpflichtet, dem Umweltbundesamt (UBA) signifikante Luftemissionen ihrer Standorte zu melden. Das UBA sammelt die von Industriebetrieben gemeldeten Daten in einer Datenbank, dem Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister PRTR (Pollutant Release and Transfer Register). Das UBA leitet die Daten dann an die Europäische Kommission weiter und macht sie im Internet unter www.thru.de der Öffentlichkeit verfügbar. TRIMET France ist ebenfalls zu entsprechenden Meldungen verpflichtet. Relevante Daten sind unter prtr.eea.europa.eu veröffentlicht.</p> <p>Am Standort Gelsenkirchen betrug im Jahr 2020 die absolute Emissionsmenge für Staub (PM10) 812 Kilogramm (2019: 181 kg). Die spezifischen Staubemissionen betragen 0,016 Kilogramm Staub pro Tonne Aluminium (2019: 0,003 kg Staub/t Al). Aufgrund von erforderlichen Wartungsarbeiten an der zentralen Filteranlage im laufenden Betrieb hat sich die Menge im Vergleich zum Vorjahr erhöht. Insgesamt liegen die Werte jedoch weiterhin auf einem niedrigen Niveau.</p> <p>Die absolute Emissionsmenge für Stickstoffoxide lag bei 35,36 Tonnen (2019: 36,62 t). Nach Berechnungen auf der Grundlage der Ergebnisse von Gutachtermessungen betragen die spezifischen Stickstoffoxidemissionen 0,71 Kilogramm NOx pro Tonne Aluminium (2019: 0,62 kg NOx/t Al). 2020 wurde eine absolute Menge von 10,695 Tonnen Gesamtkohlenwasserstoffe emittiert (2019: 10,383 t). Die spezifischen Gesamtkohlenwasserstoff-Emissionen betragen 0,214 Kilogramm pro Tonne Aluminium (2019: 0,177 kg/t Al).</p>
---	---------------------	---

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN

GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ

GRI 200:
ÖKONOMIE

**GRI 300:
ÖKOLOGIE**

Materialien

Energie

Wasser und Abwasser

Biodiversität

Emissionen

Abfall

Abwasser und Abfall

Umwelt-Compliance

Umweltbewertung
der Lieferanten

GRI 400:
SOZIALES

Abfall 2020

GRI-Standard
306-3

Angaben								
Angefallener Abfall		Die nachfolgende Übersicht dokumentiert das Abfallaufkommen im Jahr 2020 an den einzelnen Standorten. Auf einen Vergleich mit dem Vorjahr wird wegen einer Erweiterung der Berichterstattung verzichtet.						
		Essen	Voerde	Hamburg	Gelsenkirchen	Harzgerode	Saint-Jean-de-Maurienne	Castelsarrasin
Angefallener Abfall	t	16.666	4.557	16.540	31.505	21.647	12.967	148
davon gefährlicher Abfall	t	12.463	2.105	4.055	31.328	21.502	9.849	46
davon einer Verwertung zugeführt	%	98	99	90	99	98	45	59
davon einer Beseitigung zugeführt	%	2	2	10	1	2	55	41
davon ungefährlicher Abfall	t	4.203	2.452	12.485	177	145	3.118	102
davon einer Verwertung zugeführt	%	100	97	90	100	100	93	55
davon einer Beseitigung zugeführt	%	0	3	10	0	0	7	45

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
Materialien
Energie
Wasser und Abwasser
Biodiversität
Emissionen
Abfall
Abwasser und Abfall
Umwelt-Compliance
Umweltbewertung der Lieferanten
GRI 400: SOZIALES

Abwasser und Abfall 2016

GRI-Standard	Angaben
306-3	Erheblicher Austritt schädlicher Substanzen Es gab im Berichtszeitraum keine wesentlichen Freisetzungen schädlicher Substanzen.

Umwelt-Compliance 2016

GRI-Standard	Angaben
307-1	Nichteinhaltung von Umweltschutzgesetzen und -verordnungen Im Berichtszeitraum gab es ebenso wie im Jahr 2019 keine Bußgelder oder andere Sanktionen aufgrund der Nichteinhaltung von Umweltschutzgesetzen und -verordnungen. In Saint-Jean-de-Maurienne gab es im Januar 2020 eine behördliche Mahnung wegen der Nichteinhaltung von Grenzwerten in der Gießerei. Nach Umsetzung von Abhilfemaßnahmen und Wiedereinhaltung der Grenzwerte wurde die Mahnung aufgehoben.

Umweltbewertung der Lieferanten 2018

GRI-Standard	Angaben
308-1	Neue Lieferanten, die anhand von Umweltkriterien überprüft wurden 2019 hat TRIMET eine Lieferantenselbstauskunft entwickelt, die neben Fragen zu Qualität, sozialen Aspekten und Corporate Governance auch Fragen zu Umweltkriterien enthält. Im Berichtsjahr wurden 40 Lieferanten (2019: 85) bewertet, davon hatte ein Lieferant (2019: 16) ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem.

TRIMET Aluminium SE

Nachhaltigkeitsprogramm

GRI 102:
ALLGEMEINE ANGABEN

GRI 103:
MANAGEMENTANSATZ

GRI 200:
ÖKONOMIE

GRI 300:
ÖKOLOGIE

**GRI 400:
SOZIALES**

Beschäftigung

**Arbeitnehmer-Arbeitgeber-
Verhältnis**

Arbeitssicherheit und
Gesundheitsschutz

Aus- und Weiterbildung

Politik

Sozioökonomische
Compliance

GRI 400: SOZIALES

Beschäftigung 2016

GRI-Standard	Angaben
401-1	<p>Neueingestellte Angestellte und Angestelltenfluktuation</p> <p>Im Kalenderjahr 2020 hat TRIMET 74 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (2019: 91) neu eingestellt. An den Standorten in Frankreich wurden außerdem 25 sogenannte Alternants (2019: 18) eingestellt, hierbei handelt es sich um befristet Beschäftigte mit Trainee-Status. Insgesamt gab es 40 Austritte (2019: 55). Dabei sind Renteneintritte sowie Auflösungen des Arbeitsverhältnisses in der Probezeit und aufgrund abgelaufener Zeitverträge nicht berücksichtigt.</p>

Arbeitnehmer-Arbeitgeber-Verhältnis 2016

GRI-Standard	Angaben
402-1	<p>Mindestmitteilungsfrist für betriebliche Veränderungen</p> <p>TRIMET hält sich im Hinblick auf Mindestmitteilungsfristen von betrieblichen Veränderungen an die in Deutschland und Frankreich geltenden Gesetze und Verordnungen sowie an die in den Tarifverträgen vereinbarten Bestimmungen. Im Jahr 2020 gab es ebenso wie im Jahr 2019 keine betrieblichen Änderungen, die einer Meldung bedurft hätten.</p>

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
GRI 400: SOZIALES
Beschäftigung
Arbeitnehmer-Arbeitgeber- Verhältnis
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Aus- und Weiterbildung
Politik
Sozioökonomische Compliance

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz 2018	
GRI-Standard	Angaben
403-1	<p>Managementsystem für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</p> <p>Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz haben bei TRIMET höchste Priorität. Dazu gehört die regelmäßige Überprüfung der Situation an den Standorten und die Weiterentwicklung bestehender Standards, um diese an neue Anforderungen anzupassen. Zur Verbesserung des Arbeitsschutzes hat TRIMET an den Standorten in Deutschland die Präventionsstrategie „VISION ZERO. Null Unfälle – gesund arbeiten!“ in Kooperation mit der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) eingeführt. Seit dem Abschluss der Kooperationsvereinbarung mit der BG RCI Anfang 2018 hat TRIMET zahlreiche Maßnahmen ergriffen, um ein einheitliches System mit klaren Regeln zu erarbeiten und so den Arbeits- und Gesundheitsschutz sicherzustellen und Schritt für Schritt zu verbessern. An den Standorten in Frankreich wird das etablierte Managementsystem für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bereits seit vielen Jahren gemäß OHSAS 18001 und seit 2020 gemäß ISO 45001:2018 zertifiziert. Im Jahr 2020 wurde die Niederlassung Gelsenkirchen erstmals gemäß ISO 45001:2018 zertifiziert.</p>
403-2	<p>Gefahrenidentifizierung, Risikobewertung und Untersuchung von Vorfällen</p> <p>TRIMET in Deutschland erarbeitet seit 2019 systematisch Gefährdungsbeurteilungen und führt Risikobewertungen durch. Generell analysiert TRIMET Unfälle mit und ohne Arbeitsausfall sowie auch Beinaheunfälle, um daraus standortübergreifend Erkenntnisse für die Zukunft zu gewinnen und die Unfallzahlen zu senken. Es gibt keine Veränderung zum Vorjahr.</p>
403-3	<p>Arbeitsmedizinische Dienste</p> <p>Allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der TRIMET stehen arbeitsmedizinische Dienste zur Verfügung. Die deutschen Standorte werden von externen Betriebsärzten betreut, die französischen Standorte beschäftigen einen Betriebsarzt und eine Krankenschwester. Es gibt keine Veränderung zum Vorjahr.</p>
403-4	<p>Mitarbeiterbeteiligung, Konsultation und Kommunikation zu Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</p> <p>An allen Standorten werden die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beziehungsweise deren Vertretungsorgane aktiv in Themen der Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz eingebunden. Es gibt keine Veränderung zum Vorjahr.</p>

TRIMET Aluminium SE	403-5	Mitarbeiterschulungen zu Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Nachhaltigkeitsprogramm		Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erhalten regelmäßig Sicherheitsunterweisungen sowie Online-Schulungen zu arbeitssicherheitsrelevanten Themen und zu Fragen des Gesundheitsschutzes. Es gibt keine Veränderung zum Vorjahr.
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN	403-6	Förderung der Gesundheit der Mitarbeiter
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ		Das betriebliche Gesundheitsmanagement – bei TRIMET in Deutschland von dem Bereich Personalmanagement betreut – verfolgt das Ziel, allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Möglichkeiten zur Gesundheitsprävention und -förderung zu vermitteln und zugänglich zu machen. Das Berichtsjahr 2020 war vor allem vom Umgang mit der COVID-19-Pandemie geprägt. TRIMET hat Tests organisiert und Kontakte nachverfolgt. Bereits vor Erlass von Gesetzen und Verordnungen hat TRIMET ein Corona-Schutzkonzept entwickelt. Unmittelbar nach Erklärung der Pandemielage wurde „Homeoffice“ ermöglicht. Coronabedingt haben nur wenige Präsenzveranstaltungen stattgefunden. So wurden Workshops für Auszubildende zu den Themen Bewegung, Ernährung, Umgang mit Sucht und Stressbewältigung durchgeführt. Für Schichtmitarbeiter fanden diese Workshops speziell im Zusammenhang mit der Schichtarbeit statt. Außerdem wurden wie im Vorjahr Gripeschutzimpfungen angeboten und durchgeführt sowie ein Employee Assistance Program (EAP) zur Beratung der Belegschaft aufgelegt.
GRI 200: ÖKONOMIE		
GRI 300: ÖKOLOGIE		
GRI 400: SOZIALES		
Beschäftigung		
Arbeitnehmer-Arbeitgeber-Verhältnis	403-8	Mitarbeiter, die von einem Managementsystem für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz abgedeckt sind
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz		Die Prozesse und Standards im Bereich Arbeitssicherheit sind nach der neuen, internationalen Norm ISO 45001:2018 ausgerichtet und in das bestehende Managementsystem integriert. Im Jahr 2019 war noch kein Standort nach dieser neuen Norm zertifiziert. Im Jahr 2020 wurden die beiden Standorte von TRIMET France sowie der Standort Gelsenkirchen gemäß ISO 45001:2018 zertifiziert. Im gesamten Unternehmen waren demnach 31 Prozent (2019: 29%) der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an nach ISO 45001:2018 zertifizierten Standorten beschäftigt.
Aus- und Weiterbildung		
Politik		
Sozioökonomische Compliance		

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
GRI 400: SOZIALES
Beschäftigung
Arbeitnehmer-Arbeitgeber- Verhältnis
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Aus- und Weiterbildung
Politik
Sozioökonomische Compliance

403-9	<p>Arbeitsbedingte Verletzungen</p> <p>TRIMET nutzt die LTA-Rate (Lost Time Accidents) als Sicherheitskennzahl. Sie misst die Anzahl der Unfälle im Verhältnis zu den geleisteten Arbeitsstunden pro 200.000 Stunden. 2020 betrug die LTA-Rate 4,4 (2019: 4,3). Ihr lagen 76 (2019: 76) Unfallereignisse und 3.478.957 (2019: 3.498.571) geleistete Arbeitsstunden zugrunde. Unfälle von nicht bei TRIMET beschäftigten Personen und Wegeunfälle sind dabei nicht berücksichtigt. Die häufigsten Unfallursachen waren Stolpern, Stürzen sowie Handverletzungen wie Quetschen, Klemmen und Anstoßen. Im Berichtsjahr 2020 gab es ebenso wie 2019 keinen Todesfall aufgrund von arbeitsbedingten Verletzungen von bei TRIMET beschäftigten Personen. Bedauerlicherweise hat sich jedoch ein Mitarbeiter einer Fremdfirma bei Arbeiten in Voerde im September 2020 tödlich verletzt.</p>
--------------	--

Aus- und Weiterbildung 2016

GRI-Standard	Angaben
404-1	<p>Durchschnittliche Stundenzahl für Aus- und Weiterbildung pro Jahr und Angestellten</p> <p>Die durchschnittliche jährliche Aus- und Weiterbildungszeit je Mitarbeiterin beziehungsweise Mitarbeiter lag bei rund neun Stunden (2019: 32 Stunden) in Deutschland und bei 35 Stunden (2019: 54 Stunden) in Frankreich. Ausgenommen von der Erfassung ist die Teilnahme an Vorträgen und Konferenzen. Der Rückgang ist vor allem auf die COVID-19-Pandemie zurückzuführen, durch die fast alle Präsenzveranstaltungen ausgefallen sind.</p>

TRIMET Aluminium SE
Nachhaltigkeitsprogramm
GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN
GRI 103: MANAGEMENTANSATZ
GRI 200: ÖKONOMIE
GRI 300: ÖKOLOGIE
GRI 400: SOZIALES
Beschäftigung
Arbeitnehmer-Arbeitgeber-Verhältnis
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Aus- und Weiterbildung
Politik
Sozioökonomische Compliance

404-3	<p>Prozentsatz der Angestellten, die eine regelmäßige Beurteilung ihrer Leistung und ihrer beruflichen Entwicklung erhalten</p> <p>In den jährlichen Personalgesprächen zwischen Mitarbeitenden und ihrer jeweiligen Führungskraft wird auf das vergangene Jahr zurückgeblickt und beidseitige Rückmeldung eingeholt. Die Gespräche dienen außerdem dazu, den Schulungsbedarf zu ermitteln und entsprechende Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen zu vereinbaren. Im Berichtsjahr nahmen bei TRIMET in Deutschland 88 Prozent (2019: 85%) der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dieses Gespräch wahr (die Jahresgespräche der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bereich Produktion sind in dieser Berichterstattung nur teilweise erfasst), bei TRIMET in Frankreich beteiligten sich 100 Prozent (2019: 95%) der Mitarbeitenden. Ausgenommen von den Gesprächen zur Leistungsbeurteilung und Entwicklung sind Auszubildende, Mitarbeitende, die in Elternzeit oder aus anderen Gründen abwesend sind, sowie Mitarbeitende, die weniger als sechs Monate bei TRIMET tätig sind.</p>
--------------	---

Politik 2016

GRI-Standard	Angaben
415-1	<p>Parteispenden</p> <p>TRIMET ist Mitglied im Wirtschaftsrat der CDU e.V. und im Wirtschaftsforum der SPD e.V. Für beide Vereine entrichtet TRIMET jährlich Mitgliedsbeiträge in Höhe von insgesamt 25.000 Euro (2019: 25.000 EUR). Darüber hinaus hat sich TRIMET mit 5.000 Euro an der Finanzierung eines Projekts des eingetragenen Vereins Grüner Wirtschaftsdialog beteiligt.</p>

Sozioökonomische Compliance 2016

GRI-Standard	Angaben
419-1	<p>Nichteinhaltung von Gesetzen und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich</p> <p>TRIMET hat für das Jahr 2020 ebenso wie für das Jahr 2019 keinen Fall von Nichteinhaltung ermittelt.</p>

trimet

TRIMET Aluminium SE

Aluminiumallee 1 • 45356 Essen

Telefon: +49 201 3660 • Telefax: +49 201 366506

info@trimet.de • www.trimet.de