

# ASI DILLINGEN

## Plant Report

### Einführung

Nemak, S.A.B. de C.V. ("Nemak") ist ein führender Anbieter von innovativen Leichtbaulösungen für die globale Automobilindustrie, der sich auf die Entwicklung und Herstellung von Aluminiumkomponenten für die Bereiche E-Mobilität, Struktur & Fahrwerk und ICE-Antriebsstrang spezialisiert hat. Im Jahr 2025 beschäftigte das Unternehmen rund 23.400 Mitarbeiter an 44 Produktionsstandorten weltweit. Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie in der neuesten Version des Geschäftsberichts von Nemak.

Dieser Bericht wurde für Nemak Dillingen mit Sitz in Deutschland und der Hauptadresse Marie-Curie-Straße, 66763 Dillingen (Saar) erstellt. Daher sind alle in diesem Bericht offengelegten Informationen nur für den Bereich des Standorts relevant, sofern nicht anders angegeben.

Zur besseren Lesbarkeit wird im vorliegenden Bericht der Punkt als Dezimaltrennzeichen verwendet.

# Politik und Management

## Folgenabschätzungen

Am Standort von Nematik in Dillingen werden Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfungen für neue Projekte oder größere Veränderungen an den bestehenden Anlagen durchgeführt. Solche Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfungen zielen darauf ab, Risiken im Zusammenhang mit Erschließungen, Erweiterungen, Explorationsaktivitäten und bedeutenden Veränderungen am Standort von Nematik am Standort Dillingen zu identifizieren und anzugehen.

Seit Juni 2022 (Beginn der ASI-Mitgliedschaft) hat der Standort von Nematik in Dillingen keine größeren Veränderungen oder Erweiterungen umgesetzt.

## Menschenrechtliche Folgenabschätzungen

Seit Juni 2022 (Beginn der ASI-Mitgliedschaft) wurden am Standort von Nematik in Dillingen keine größeren Veränderungen oder Erweiterungen vorgenommen, die die Menschenrechte der Beschäftigten oder der Gemeinschaften in seinem sozialen Einflussbereich beeinträchtigen könnten.

Die neueste Version der Globalen Menschenrechtspolitik und des Due-Diligence-Prozesses finden Sie hier: <https://nematik.com/sustainability/?sc=0#sustainabilityPolicies>

### **Auswirkungen auf die Gemeinschaften:**

Das Gebiet des sozialen Einflusses für Nematik Dillingen ist definiert als das Gebiet im Umkreis von Minimum 5 km um den Standort (Priorität):

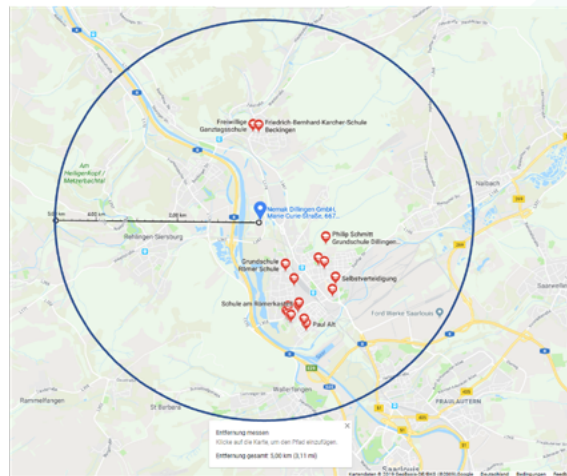


Abbildung 1: Einflussbereich für Nematik DILLINGEN (5 km Radius)

Eine Bewertung der Wichtigkeit von Corporate Citizenship wurde durch Interviews mit verschiedenen internen und externen Stakeholdern im Einflussbereich des Unternehmens durchgeführt, um die Bedürfnisse der Einrichtungen und Gemeinschaften, die Nematik unterstützen könnte, sowie potenzielle negative Auswirkungen, die Nematik vermeiden und abmildern könnte, zu ermitteln.

Nemak DILLINGEN arbeitet regelmäßig mit den örtlichen Gemeinschaften zusammen, z. B. durch folgende Initiativen:

- Unterstützung Sportvereine
- Unterstützung Schulen und Kindergärten
- Unterstützung Pfarreien
- Unterstützung Freiwillige Feuerwehr
- Unterstützung sozialer Vereine
- Austausch mit Kommunalen Kläranlage

Nemak Dillingen hat keine signifikanten tatsächlichen oder potenziellen negativen Auswirkungen auf die örtlichen Einrichtungen und Gemeinschaften festgestellt.

## Notfallplan

Nemak Dillingen legt zwar großen Wert auf Transparenz seiner Tätigkeit, allerdings wird der Notfallplan des Standorts in diesem Bericht aus Gründen der Vertraulichkeit nicht vollständig offengelegt. Der Plan wurde jedoch sorgfältig gemäß der Norm ISO 45001 und der Gesetzgebung erstellt, geprüft, den örtlichen Behörden vorgelegt und ist auf Anfrage für interessierte Parteien erhältlich.

Die folgende Beschreibung gibt einen Überblick über die Notfallpläne:

Nemak Dillingen befindet sich in der Stadt Dillingen auf 130.000 m<sup>2</sup> Land. Die Notfallpläne werden vom Managementteam unter Führung der HSE-Abteilung erstellt und regelmäßig überprüft. Die folgenden Notfallsituationen werden bewertet und es werden Aktionspläne für das Notfallteam sowie für Mitarbeiter und Besucher festgelegt.

Notfall 1	: Allgemein
Notfall 2	: Unfall
Notfall 3	: Feuer
Notfall 4	: Gefahrenfall
Notfall 5	: Gasaustritt
Notfall 6	: Abschaltung Gasversorgung
Notfall 7	: Abschaltung Stromversorgung

Die Brandschutz-, Erst- und Evakuierungshelfer sind entsprechend der Gesetzgebung organisiert. Für dieses Team sind jährliche interne und externe Schulungen vorgesehen. Jährliche Übungen werden für verschiedene Schichten durchgeführt. Die Reaktion des Notfallteams und anderer Mitarbeiter auf Evakuierungen, Verletzungen, Brände, Leckagen usw. werden trainiert.

Die Anlage verfügt über Feuerlöscher, Sprinkler, Hydranten und andere Feuerlöschgeräte in der richtigen Anzahl und Art.

Die gefährlichen Stoffe, Abfälle und Chemikalien werden vor Ort getrennt gelagert und nach der Gesetzgebung und dem Risiko angeordnet.

# Materialbewirtschaftung

## Ökobilanz

Im Allgemeinen stützt sich Nemak auf die ISO 14040/44 (Life Cycle Assessment - LCA-Methode), um mit Hilfe interner Tools einen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck (Product Carbon Footprint - PCF) unter Berücksichtigung eines Cradle-to-Gate-Ansatzes zu ermitteln, um seine Nachhaltigkeitsstrategie zu lenken und sein Verständnis der Umweltauswirkungen seiner Produkte über die gesamte Wertschöpfungskette zu verbessern. Der Cradle-to-Gate-Ansatz misst die Umwelt- und Klimaauswirkungen jedes Produkts von der Gewinnung der Rohstoffe bis zur Auslieferung an den Kunden. Nemak hat erfolgreich Ökobilanzen für drei seiner Produktkategorien durchgeführt und strebt an, bis 2030 Cradle-to-Gate-Ökobilanzen für alle elektrifizierten Produkte des Portfolios abzuschließen. Gleichzeitig stellt Nemak wichtigen Kunden aktiv Informationen über den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von Produkten zur Verfügung und beweist damit seine Fähigkeit, LCA-Methoden bei Bedarf anzuwenden.

Für Nemak Dillingen wurden Cradle-to-Gate-PCF für die Hauptprodukte abgeschlossen. Aus Gründen der Vertraulichkeit gibt Nemak die Ergebnisse der Bewertungen nicht bekannt, sie können aber auf Anfrage den relevanten Interessengruppen zur Verfügung gestellt werden.

# Treibhausgasemissionen

## Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen

Nemak ist sich der Umweltauswirkungen seiner Tätigkeit bewusst und beteiligt sich aktiv an Initiativen zur Verbesserung der Energieeffizienz. Im Einklang mit seiner Verpflichtung zur Nachhaltigkeit überwacht Nemak Dillingen seinen Energieverbrauch genau und erforscht kontinuierlich innovative Methoden zur Verringerung seines CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks. Die folgende Tabelle enthält eine Aufschlüsselung der Energieverbrauchsdaten, wobei der Beitrag der verschiedenen Energiequellen hervorgehoben wird.

### GRI 302-1

ENERGIEVERBRAUCH IN GJ		2025
Energieverbrauch insgesamt		
<b>Scope 1</b>		<b>578,872</b>
Erdgas		576,329
Benzin		335
Diesel		843
Heizöl		1 365
<b>Scope 2</b>		<b>246,609</b>
Elektrizitätsverbrauch (nicht erneuerbar)		163,809
Erneuerbare Energie		82,800

Auf der Grundlage seines Engagements für Nachhaltigkeit erweitert Nemak Dillingen seine Transparenz auf die Treibhausgasemissionen (THG). Das Unternehmen ist sich des Zusammenhangs zwischen Energieverbrauch und Umweltauswirkungen bewusst und verfolgt seine Emissionsdaten gewissenhaft. Die nachstehende Tabelle zeigt die Treibhausgasemissionen (in Tonnen CO<sub>2</sub>e), die in Scope 1 und Scope 2 unterteilt sind. Scope 3-Emissionen (global) sind im Jahresbericht von Nemak verfügbar.

### GRI 305-1/2/3

EMISSIONEN IN TONNEN CO <sub>2</sub> E	2025
Gesamt**	46,232
Scope 1*	29,168
Scope 2 (marktbasiert)	17,064

\*Scope 1 umfasst Brennstoffe, ohne Prozess- und Kältemittellemissionen.

\*\*Gesamtbetrag bezieht sich auf marktbasierte Scope-2-Emissionen.

Marktbezogen = Emissionen basierend auf gekauftem Strom, verwendet Emissionsfaktoren von Energielieferanten und Verträgen

Standortbezogen = Durchschnittliche Emissionsintensität der nationalen Stromnetze, berücksichtigt den Energieverbrauch am Standort

Die Scope-1- und Scope-2-Emissionen für alle Berichtsjahre wurden von einer dritten Partei überprüft.

## Reduzierung der Treibhausgasemissionen

Als Organisation hat Nemak Ziele nach der Science Based Targets Initiative definiert, um seine Scope 1&2-Emissionen um 28 % zu reduzieren, wobei als Basisjahr 2019 zugrunde gelegt wird. Auf Werksebene strebt Nemak Dillingen das gleiche Niveau an. Um dieses Ziel zu erreichen, wurden spezifische Initiativen wie Energieeffizienz und der Kauf von erneuerbarer Energie festgelegt. Die nachstehende Abbildung veranschaulicht den Emissionspfad von Nemak Dillingen zur Erreichung des 28%igen Reduktionsziels bis 2030.

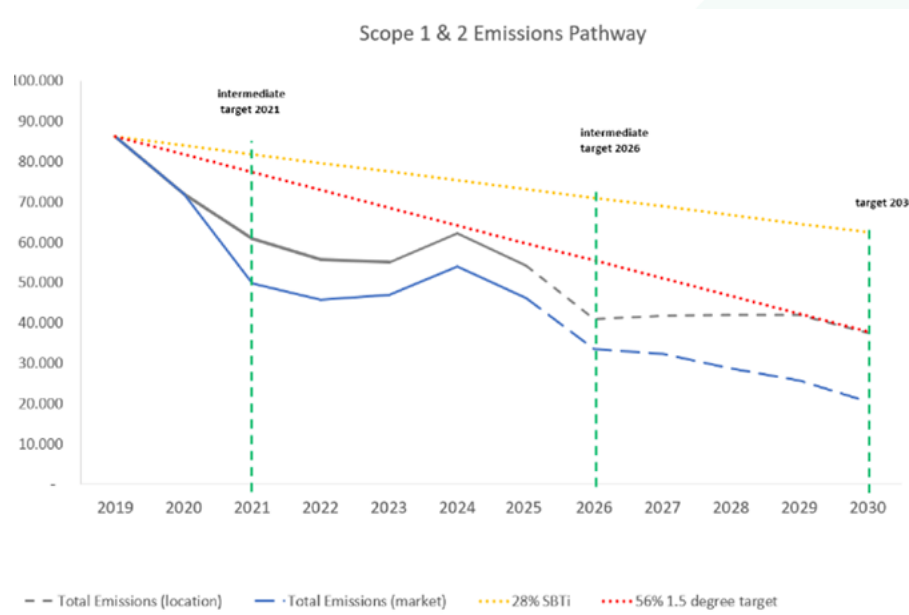


Abbildung 2: Pfad der Scope 1&2 Emissionen für Nemak Dillingen

Um seine Emissionsreduktionsziele zu erreichen, hat Nemak Dillingen mehrere Maßnahmen zur Energieeffizienz und zu erneuerbaren Energien identifiziert, die in den Jahren 2025 - 2026 durchgeführt werden sollen, bzw. bereits umgesetzt wurden, mit einer erwarteten jährlichen CO<sub>2</sub>-Einsparung von 10 000 tCO<sub>2</sub>.

Im Jahr 2025 sind die Emissionen am Standort Nematik Dillingen aufgrund von durchgeführten Energieeinsparmaßnahmen und Zukauf von Grünstrom um 34% gesunken. Die Werte innerhalb der Tabelle spiegeln nicht die realen CO2 Einsparungen wider, sondern basieren auf Abschätzungen von erwarteten Einsparungen.

Übersicht Energie- und CO2- Einsparmaßnahmen 2025/2026			
Maßnahme	Geplante Umsetzung bis	Erwartete CO2-Reduktion [t/a]	Verantwortlichkeit
Grünstromeinkauf (35%)	2025	8 625	Einkauf
Leckagen Beseitigung	2025	179	Instandhaltung
Optimierung Lüftung in der Bearbeitung Linie 1+2	2025	82	Instandhaltung
Austausch Turbokompressor Linie 3	2025	970	Instandhaltung
Einbindung Kompressor 3 in neue übergeordnete Steuerung	2025	45	Instandhaltung
Einbindung eines neuen Energiedatenerfassungssystem	2025	0	Energiemanager
Installation von Druckluft- und Stromzählern	2025	0	Energiemanager/ Instandhaltung
Kauf einer optimalen Druckluftleckagekamera	2025	22	Energiemanager
Verbesserungsmaßnahmen an Schmelz- und warmhalteöfen	2025	1 262	Produktion
Verbesserungsmaßnahmen an RNV- Anlagen	2025	400	Produktion
Verbesserungsmaßnahme an WBO und TNV Anlagen	2025	128	Produktion
Optimierung Wochenendbetrieb der LGÖ's	2025	59	Produktion
Optimierung Stillstandsverbräuche an Ostern und Kurzarbeit	2025	513	Produktion
Grünstromeinkauf (35%)	2026	8 625	Einkauf
Austausch Kältetrockner in der Linie 1+2	2026	80	Instandhaltung
Austausch der Beleuchtung in LED-Technik	2026	10	Instandhaltung
Brennerumbau auf Reku-Technologie WBO Linie 4b	2026	57	Instandhaltung
Leckagen Beseitigung	2026	179	Instandhaltung
Verbesserungsmaßnahmen an RNV- Anlagen	2026	322	Produktion
Bypass an Aminwäscher L4a und L4b	2026	26	Werksplanung
Installation von Druckluft- und Stromzählern	2026	0	Energiemanager/ Instandhaltung
Umschluss RNV 1 und RNV 3	2026	82	Werksplanung
Abschaltung Kältetrockner am Wochenende	2026	39	Instandhaltung
Optimierung Einstellwerte Brenner des WBO L1	2026	498	Instandhaltung

Über das Ziel für 2030 hinaus unterstützt Nemak den umfassender Übergangsplan sowie die langfristige Strategie zur Begrenzung der globalen Erwärmung auf 1,5 °C und strebt an, bis 2050 Netto-Null-Emissionen zu erreichen.

Um die wesentlichen Auswirkungen, Risiken und Chancen zu bewältigen, hat Nemak ein Dekarbonisierungs-Reifegradmodell entwickelt. Der Net-Zero-Plan von Nemak Dillingen, der mit diesem Modell übereinstimmt, wird in der nachstehenden Tabelle dargestellt und gibt einen Überblick über die Initiativen zur Verwirklichung dieses ambitionierten Ziels

Kategorie	Maßnahme	Geplante Umsetzung	Geschätzte CO2 Reduktion in %
Erneuerbare Energiequellen	Strom aus Erneuerbaren Energiequellen	2035	35
Energieeffizienzen	Energieeffizienzmaßnahmen	2035	15
Brennstoffwechsel	Wasserstoff	2040	30
Brennstoffwechsel	Elektrifizierte Öfen	2050	20

Zusätzlich zu den absoluten Reduktionszielen für Scope 1 und 2 zeigt die nachstehende Abbildung den Emissionsreduktionspfad von Nemak Dillingen in Intensitätswerten (t CO<sub>2</sub> / t Aluminium produziert). Die Ziele basieren auf der ASI-Methodik für Treibhausgaspfade von Unternehmen (ASI Entity GHG Pathways Method). In der Grafik sind sowohl die historischen Emissionen von Nemak (von 2019 bis 2025) als auch eine Projektion bis 2030 dargestellt.

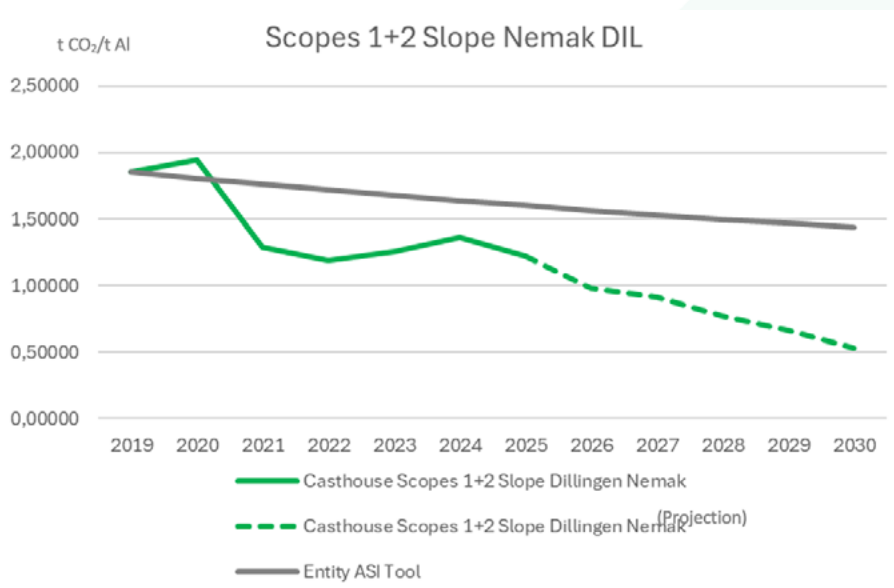


Abbildung 3: Pfad der Scope 1&2 Emissionsintensität (tCO<sub>2</sub>/t Aluminium) für Nemak Dillingen

Neben den Emissionen aus Scope 1 und 2 sind auch die Emissionen in Scope 3 von zentraler Bedeutung, insbesondere die Kategorie 3.1, welchen den größten Anteil an den Emissionen ausmacht (78 % der Scope-3-Emissionen im Jahr 2025). Die nachstehende Grafik zeigt den globalen Reduktionspfad für Scope-3.1-Emissionen (Intensitätswerte: t CO<sub>2</sub> / t Aluminium), und die Ziele basieren auf der ASI-Methodik für Treibhausgaspfade von Unternehmen.

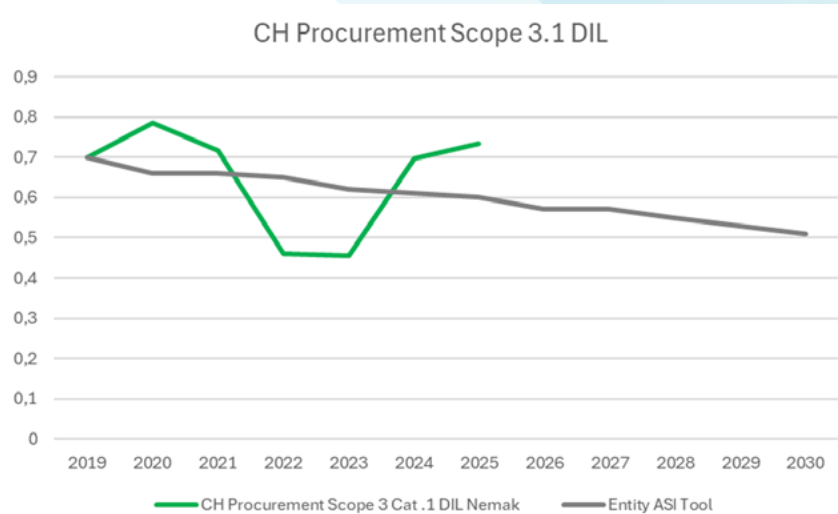


Abbildung 4: Pfad der Scope 3.1 Emissionsintensität (tCO<sub>2</sub>/t Aluminium) für Nemak Dillingen

Die Emissionen im Scope 3.1 der Nemak hat eine durchschnittliche Emissionsintensität von 3.51 t CO<sub>2</sub> / t Al. Maßnahmen der Reduktion beziehen sich unter anderem auf den Einkauf von „grünem“ Primäraluminium, d. h. Material, welches unter Verwendung von Grünstrom in der Elektrolyse produziert wurde, als auch die Erhöhung der Sekundärquote durch Zuführung hochwertiger Schrotte.

## Emissionen, Abwässer und Abfälle

### Emissionen in die Luft bei Nemak Dillingen

Neben den Treibhausgasemissionen überwacht Nemak Dillingen im Rahmen seiner umfassenden Umweltmanagementstrategie auch andere Luftemissionen sorgfältig. Das Unternehmen ist sich der Bedeutung der Aufrechterhaltung von Luftqualitätsstandards sowohl auf behördlicher als auch auf kommunaler Ebene bewusst und bleibt in seinem Engagement für die Abschwächung potenzieller Umweltauswirkungen standhaft. Durch die genaue Überwachung dieser Emissionen und die Umsetzung proaktiver Maßnahmen ist Nemak Dillingen bestrebt, die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften zu gewährleisten und das Wohlergehen sowohl der Umwelt als auch der umliegenden Gemeinschaften und Einrichtungen zu schützen.

Die nachstehende Tabelle enthält einen Auszug aus den wichtigsten Luftemissionen.

#### GRI 302-7

SONSTIGE EMISSIONEN IN TONNEN		2025
NO <sub>x</sub> -Emissionen		57.337
Feinstaubemissionen (PM)		9.610

Um die Exposition gegenüber und die Auswirkungen von Emissionen in die Luft zu minimieren, werden die folgenden Maßnahmen ergriffen:

- Regelmäßige Kontrolle/Instandhaltung der Abluftanlagen und Messungen der Abluft

## Wasserwirtschaft

Bei Nematik Dillingen wird Wasser für Sanitäre Einrichtungen und Produktionsprozesse (z.B. Kühlwasser und Reinigungsanlagen) verwendet. In der folgenden Tabelle sind die Wasserentnahmen und -einleitungen für Nematik Dillingen im Jahr 2025 aufgeschlüsselt.

### GRI 303-3/4

ANGABEN ZUR WASSERENTNAHME UND -ABGABE IN KUBIKMETER	2025
Wasserentnahme insgesamt (100% Stadtwasser)	64 815
Wasserabfluss insgesamt	24 294
Wasserverbrauch insgesamt	40 521

### Indirekt-Einleitungen ins Wasser

Das eingeleitete Wasser wird regelmäßig beprobt und analysiert. Werden Überschreitungen von Grenzwerten festgestellt, werden diese umgehend der Aufsichtsbehörde gemeldet und Aktionspläne abgestimmt.

### Bewertung und Management von Wasser

Das Unternehmen führt eine Bewertung des Wasserrisikos mit Hilfe des vom World Resources Institute entwickelten Aqueduct-Tools durch, um wassergefährdete Gebiete zu identifizieren, in denen das Unternehmen tätig ist. Im Berichtsjahr wurde das Wasserrisiko bei Nematik Dillingen als niedrig-mittel eingestuft (siehe Abbildung unten).

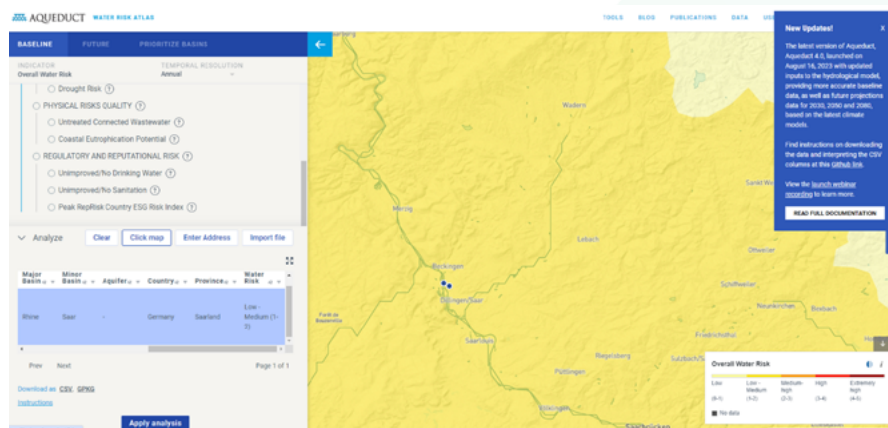


Abbildung 5: Aquädukt-Wasserrisikokarte für Nematik DILLINGEN

Nematik Dillingen betrachtet regelmäßig Projekte, die den Wasserverbrauch reduzieren könnten. In 2025 startete eine testweise Umstellung von Biozid basierter Wasserbehandlung im Kühlwassersystem auf mikrobiologische Behandlung, diese wird in 2026 fortgeführt. Diese Umstellung soll nicht nur Gefahrstoffe reduzieren, sondern auch die eingesetzte Wassermenge.

## Bewertung und Management von Freisetzungen und Leckagen

Um Freisetzungen und Leckagen zu verhindern, zu erkennen und zu beheben, verfügt Nemak Dillingen über einen Managementplan, der Folgendes umfasst:

- Schulungen/Trainings
- Doppelwandige Behälter
- Auffangwannen
- Meldesysteme/Kontrollsysteme
- Notfallplan für Austritt
- Absperrschieber und Kanalabdeckungen für Kanalisation

Seit Juni 2022 ist bei Nemak Dillingen kein Material mehr erheblich ausgetreten oder ausgeflossen.

## Abfallwirtschaft

Als verantwortungsvoller Betreiber ist Nemak bestrebt, die Umweltauswirkungen seiner Produkte zu minimieren und die Materialeffizienz zu maximieren. In Übereinstimmung mit dem Unternehmensstandard für Abfallmanagement gewinnt Nemak Dillingen Aluminium und Sand zurück, recycelt sie und/oder verwendet sie wieder, wo immer dies möglich ist. Der Standort arbeitet kontinuierlich daran, die Abfallentsorgung zu minimieren und Möglichkeiten zur Wiederverwendung und Wiederverwertung von Ressourcen zu finden.

Das Abfallaufkommen am Nemak Dillingen ist in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst:

### GRI 306-5/5

ABFALLERZEUGUNG IN TONNEN	2025
<b>Verwertung</b>	<b>Insgesamt(extern)</b>
<b>davon ungefährlicher Abfall</b>	<b>10 610.35</b>
Recycling	7 682.54
Sonstige Verfahren zur Rückgewinnung	2 927.81
<b>davon ungefährlicher Abfall</b>	<b>1 067.77</b>
Aufbereitung zur Wiederverwendung	864.14
Recycling	3.82
Sonstige Verfahren zur Rückgewinnung	199.81
<b>Beseitigung</b>	
<b>davon ungefährlicher Abfall</b>	<b>1 319.71</b>
Deponierung	1 319.71
<b>davon gefährlicher Abfall</b>	<b>472.54</b>
Verbrennung (mit Energierückgewinnung)	60.26
Deponierung	180.02
Sonstige Entsorgungsverfahren	232.26

# Biologische Vielfalt

## Management der biologischen Vielfalt

Nemak hat sich verpflichtet, die biologische Vielfalt an allen Standorten zu erhalten und zu fördern. Eine globale Biodiversitätspolitik ist seit 2023 in Kraft und erfüllt die Anforderungen der internationalen Standards für Biodiversität, einschließlich der Offenlegung der Global Reporting Initiative (GRI) 304. Es gibt ein unterstützendes Biodiversitätsverfahren, das die Bewertung von Tätigkeiten, die Analyse von Risiken, die Entwicklung von Aktionsplänen zur Risikominderung und die Berichterstattung über die Ergebnisse von Schutz- und Erhaltungsmaßnahmen erleichtert.

Im Jahr 2023 führte Nemak Dillingen eine Bewertung der biologischen Vielfalt durch, die den Bereich der direkten Geschäftstätigkeit abdeckt. Die Analyse wurde mit Hilfe des Integrated Biodiversity Assessment Tool (IBAT) und der Species Threat Abatement and Restoration (STAR)-Methoden durchgeführt.

Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass Nemak Dillingen keine signifikanten Auswirkungen in Bezug auf wichtige biologische Vielfalt oder Schutzgebiete hat.

Die lokalen Gesetze zum Schutz der biologischen Vielfalt wurden bei der Analyse der IBAT-Ergebnisse berücksichtigt. Nemak Dillingen ist nicht direkt von Ökosystemleistungen abhängig, obwohl es auf die Verfügbarkeit von natürlichen Ressourcen wie Mineralien, Bauxit usw. angewiesen ist.

### Geschützte Gebiete

Auf der Grundlage der IBAT-Bewertung der Nähe befinden sich die folgenden Schutzgebiete in einem Umkreis von 1 km um das Gebiet von Interesse:

- Altarme der Saar
- Beckinger Saaraltarm
- Rastgebiete im mittleren Saartal
- Landschaftsschutzgebiet im Bereich der Stadt Dillingen

Auf der anderen Seite zeigt die generierte "Species Threat Abatement and Restoration" (STAR) eine geringe bis mittlere Bedrohungs- und Wiederherstellungs-Bewertung:

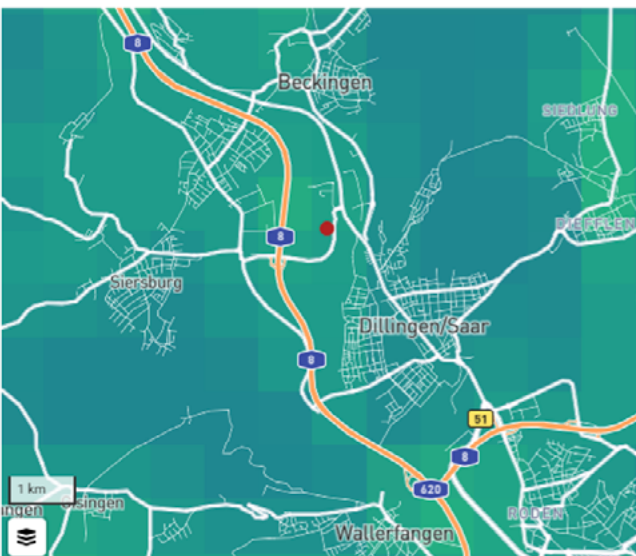


Abbildung 6: STAR Bedrohungsabwehr- und Wiederherstellung-Bewertung für ein Gebiet von Interesse. Die Bewertungskategorien der Rasterzellen reichen von sehr niedrig bis sehr hoch. Die Rasterzellen haben eine Auflösung von 1 km.

## Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Das Unternehmen misst seine Sicherheitsleistung anhand der Total Recordable Incident Rate (TRIR), die die Häufigkeit von Verletzungen, die eine über die erste Hilfe hinausgehende medizinische Behandlung erfordern, pro 200.000 Arbeitsstunden angibt. Jeder Standort setzt sich jährliche Ziele, die die TRIR des Vorjahres nicht übersteigen sollten, sowie die Unfallrate (Lost Time Case Rate, LTC) und die Ausfalltage (Days Away, Restricted or Transferred, DART). Die letztgenannte Kennzahl bezieht sich auf Verletzungen, die zu Fehltagen, Arbeitseinschränkungen oder Versetzungen führen. Auf unternehmensweiter Ebene strebt Nemak auch Verbesserungen gegenüber dem Vorjahr an.

Die Kennzahlen für den Arbeitsschutz bei Nemak Dillingen sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst:

### GRI

Kennzahlen zu Gesundheit und Sicherheit		
Nachlaufende KPIs	2025	2024
<b>Dokumentierbare Unfälle insgesamt (TRI)</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
Unfälle mit schweren Folgen	0	0
Unfälle mit Zeitverlust (LTC)	7	6
Todesopfer	0	0
Rate aller dokumentierbaren Unfälle (TRIR)	1.3	1.18
Rate der Unfälle mit Zeitverlust (LTC-R)	1.3	1.01
<b>Führende KPIs</b>		
Präventive Gesundheitsfürsorge - Durchgeführte Untersuchungen insgesamt	1 017	539
Erstschulungen Arbeitsschutz Teilnehmer (% der Belegschaft)	100	100
Spezialisierte Arbeitsschutzschulungen Teilnehmer (% der Belegschaft)	100	100
Umsetzung Maßnahmen Beinaheunfälle im Jahr (%)	91	94

### Vergleichende Analyse

Nemak führte eine vergleichende Analyse seiner Arbeitsschutzdaten durch, um eine Kultur der Sicherheit und des Wohlbefindens am Arbeitsplatz zu fördern. Durch die Untersuchung von Unfallraten, Beinaheunfällen und der Einhaltung von Sicherheitsprotokollen ist Nemak bestrebt, Trends, verbesserungswürdige Bereiche und bewährte Verfahren zu ermitteln. Dieses Engagement unterstreicht das Bestreben des Unternehmens, der Gesundheit und Sicherheit seiner Mitarbeiter in allen betrieblichen Bereichen Priorität einzuräumen.

Für eine vergleichende Analyse werden in der Tabelle die wichtigsten Kennzahlen zu Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz ab dem Jahr 2024 auf globaler Ebene mit denen anderer Unternehmen auf dem Aluminiummarkt verglichen. Vergleichende Analysen zu führenden Unternehmen sind nicht verfügbar.

## KENNZAHLEN ZU GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

	Branchendurchschnitt **	Nemak (Global)
<b>Erfassbare Vorfälle insgesamt</b>	<b>243</b>	<b>339</b>
Unfälle mit Ausfallzeit	159	122
Todesopfer	0.5	1
Gesamtrate der erfassbaren Vorfälle *	6.36	5.18
LTIFR *	4.01	2.23

\* Gesamtzahl der meldepflichtigen Vorfälle pro 1 Mio. Arbeitsstunden

\*\* Basierend auf einem Benchmarking mit Unternehmen der Branche auf der Grundlage von öffentlichen Daten aus dem Jahr 2024