

 **NOVOMIND**

UMWELT- ERKLÄRUNG

der novomind AG



Inhalt:

- 01. Vorwort
- 02. Zusammenfassung der Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen der Organisation
- 03. Unternehmensorganisation
- 04. Umweltpolitik
- 05. Bedeutende direkte und indirekte Umweltaspekte
- 06. Umweltziele und Umweltprogramm
- 07. Umweltleistung
- 08. Wesentliche Umweltrechtsvorschriften der novomind AG
- 09. Gültigkeitserklärung
- 10. Ergänzungen

Vorwort

Eine nachhaltige Unternehmensführung liegt uns als inhabergeführtes Unternehmen seit der Gründung am Herzen. Unser Denken und Handeln sind langfristiger Natur und wir möchten die Auswirkungen unseres Tuns auf Mensch, Klima und Umwelt so gering wie möglich halten. Beim Thema Nachhaltigkeit spielen im unternehmerischen Engagement drei Handlungsfelder zusammen: **Ökonomie, Soziales und Ökologie**. Wir wollen unsere Kunden nachhaltig glücklich und erfolgreich machen und die Mitarbeitenden dauerhaft für novomind gewinnen. Aus unserer Sicht zahlt sich beides langfristig aus. Nachhaltigkeit im Sinne eines organischen, gesunden Wachstums und die langfristige Profitabilität sind die Basis unseres ökonomischen Handelns.

Die soziale Komponente ist als zweites Handlungsfeld ebenfalls stark im Unternehmen verankert. Sei es bei der Zusammenarbeit verschiedener Kulturen im novomind Team, mit einer modernen teamorientierten Unternehmensführung, flexiblen Zeitmodellen oder mobiler Arbeit. Neben dem sozialen Faktor innerhalb des Unternehmens ist soziales Engagement seit jeher Teil der Unternehmenskultur. Die novomind AG spendet regelmäßig für soziale Einrichtungen und Projekte. Dabei legen wir den Schwerpunkt auf die Unterstützung von sozial Benachteiligten und Kindern. Der Dreiklang der Nachhaltigkeit wird vervollständigt durch die ökologische Komponente. Mit der Zertifizierung nach EMAS Verordnung und ISO 14001 möchten wir auch unserer unternehmerischen Verantwortung gegenüber Klima und Umwelt gerecht werden. Wir sind seit 3 Jahren erfolgreich im Umweltmanagement tätig. Dadurch konnten wir unseren CO2 Fußabdruck erheblich reduzieren. Ein großer Schritt war der Umzug aller Kundensysteme in ein ISO 14000 zertifiziertes Rechenzentrum, welches mit Ökostrom betrieben wird. Auch konnten wir Strom und Fernwärme am Hamburger Standort deutlich reduzieren und konnten unsere Umweltziele hier deutlich übertreffen. 2024 haben wir unter anderem eine novomind eigene Photovoltaikanlage am Standort Hamburg errichtet, um so einen positiven Beitrag zum deutschen Strommix zu liefern. Diese Beispiele zeigen, dass Ökonomie und Ökologie oft zusammenspielen. Letztendlich profitieren unsere Kunden davon - einerseits durch stabile Betriebskosten und andererseits durch novomind als umweltzertifizierten Partner in der Lieferkette.

Für mich persönlich ist betrieblicher Umweltschutz eine Herzensangelegenheit. Mein Berufsleben startete aus Überzeugung im Umweltbereich. Vor über 25 Jahren schrieb ich als Agraringenieur meine Diplomarbeit über die Einführung eines Umweltmanagementsystems nach EMAS bei einer Biogasanlage. Danach habe ich über zwei Jahre als Umweltberater diverse Umweltprojekte geleitet. Ende der 1990er Jahre kam der erste große Internethype in Deutschland auf und als einer von vielen Quereinsteigern habe ich damals die Branche gewechselt. Nun funktioniert alles wunderbar zusammen.

Jörg Carstensen

Hamburg, 23.01.2026



Zusammenfassung der Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen der Organisation

Die novomind AG entwickelt maßgefertigte, AI-basierte Softwarelösungen für Digital Commerce und Customer Service weltweit.

Höchstes Engagement, maximale Kundenorientierung und der enge partnerschaftliche Austausch stehen im Fokus der Produktentwicklung und Implementierung.

Als inhabergeführtes Unternehmen gehört novomind zu den marktführenden, unabhängigen Anbietern von Software und Services aus einer Hand "Made and based in Germany".

Unsere Leistungen

- Entwicklung von Software-Produkten für Digital Commerce und Customer Service.
- Implementierung von Software-Lösungen auf Basis unserer und anderer Software-Produkte.
- Software as a Service (SaaS): Hosting, Betrieb, Monitoring und Support unserer Software-Produkte und Lösungen.

Das novomind-Portfolio umfasst die standardisierten, flexibel einsetzbaren Softwareprodukte novomind iSHOP, novomind iPIM, novomind iMARKET, novomind iAGENT, und die novomind AI Plattform.

Seit dem Jahr 2000 vertrauen Konzerne, mittelständische Unternehmen und Institutionen auf intelligente Lösungen von novomind: Ein ca. 550-köpfiges Team in der novomind Gruppe (novomind AG: 440) betreut derzeit rund 250 Kunden, darunter C&A, Cornelsen, CTS Eventim, EnBW, FALKE, Hanse Merkur, hagebau, Hawesko, OTTO, Thalia und die Volkswagen AG.

Zur novomind Gruppe gehören neben der novomind AG mit Headquarter in Hamburg deren Tochterunternehmen novomind Middle East & Africa, novomind Asia Pacific, novomind Egypt, novomind messaging und piazza blu².

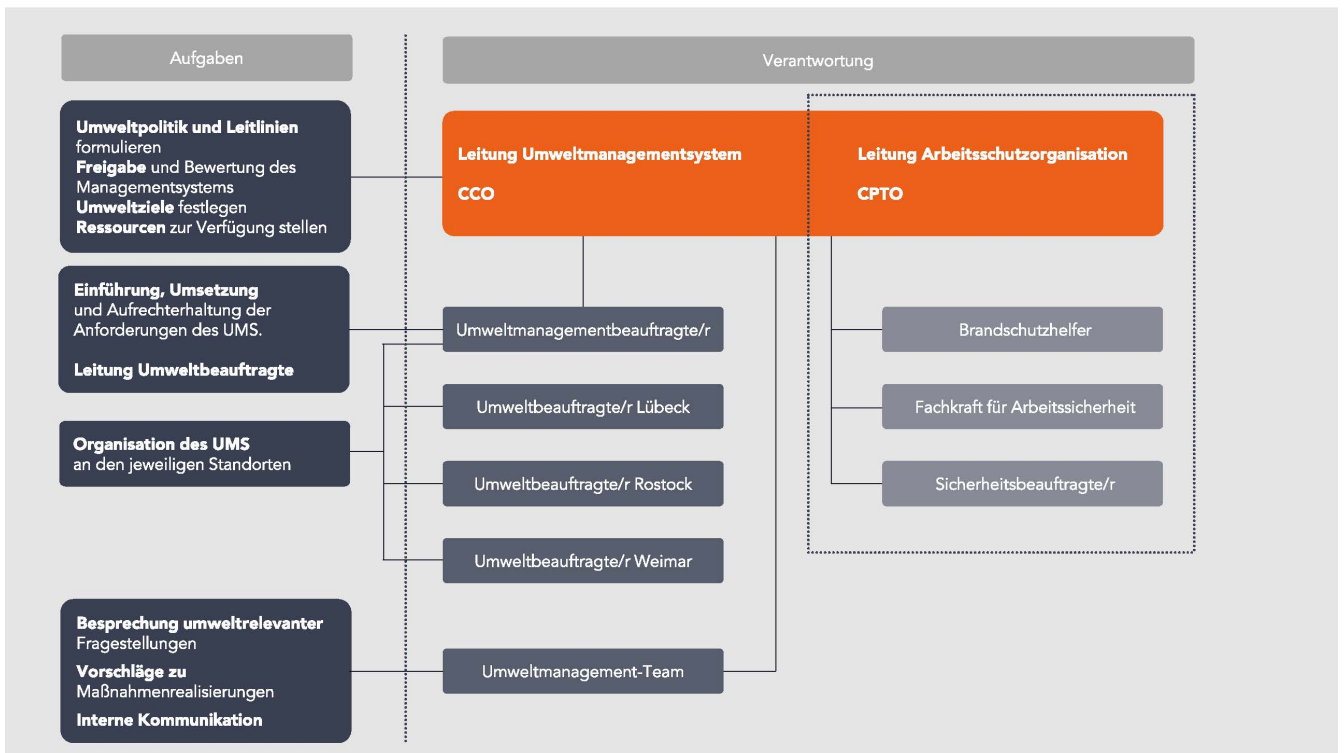


Unternehmensorganisation

Die novomind AG ist als Matrixorganisation aufgebaut und wird von 5 Vorständen geleitet. In der zweiten Führungsebene wird das Unternehmen in 12 Value Streams und 11 Competence Center untergliedert.

Übergreifende Themen, wie z.B. Marketing u. People & Culture werden in Corporate Units organisiert. Ebenso werden übergreifende Rollen und Bestellungen, wie z.B. der Umweltbeauftragte als Stabsstellen am Vorstand organisiert. Zum 31. 12. 2025 waren insgesamt 440 Mitarbeitende (inklusive Auszubildende) bei der novomind AG beschäftigt.

Organigramm 1:
Umweltmanagement der novomind AG
 Stand 01.01.2026



Organigramm 2:

Standorte der novomind AG

Stand 31.12.2025



Bild 1: novomind AG, Hamburg

Quelle: www.google.de/maps

Hauptsitz

novomind AG

Bramfelder Chaussee 45
22177 Hamburg
Miteigentum

Miet-/Nutzungsfläche: 5.266 m²

Mitarbeiteranzahl: 363

Tätigkeitsfelder:

Beratung, Projektleitung, Softwareentwicklung- und Betrieb in den Bereichen Digital Commerce und Customer Service

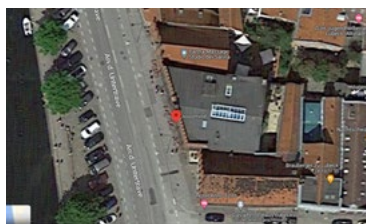


Bild 2: novomind AG, Lübeck

Quelle: www.google.de/maps

Standort Lübeck

An der Untertrave 98
23552 Lübeck

Mietobjekt

Miet-/Nutzungsfläche: 193 m²

Mitarbeiteranzahl: 25

Tätigkeitsfelder:

Beratung, Projektleitung, Softwareentwicklung- und Betrieb in den Bereichen Digital Commerce und Customer Service

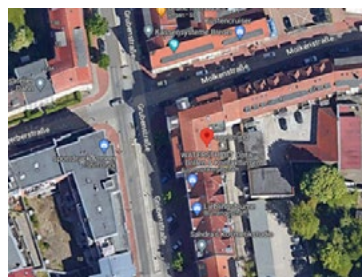


Bild 3: novomind AG, Rostock

Quelle: www.google.de/maps

Standort Rostock

Grubenstraße 48
18055 Rostock

Mietobjekt

Miet-/Nutzungsfläche: 543 m²

Mitarbeiteranzahl: 43

Tätigkeitsfelder:

Beratung, Projektleitung und Softwareentwicklung in den Bereichen Digital Commerce und Customer Service



Bild 4: novomind AG, Weimar

Quelle: www.google.de/maps

Standort Weimar

Brühl 10
99423 Weimar

Mietobjekt

Miet-/Nutzungsfläche: 171 m²

Mitarbeiteranzahl: 9

Tätigkeitsfelder:

Softwareentwicklung- und Betrieb in den Bereichen Digital Commerce

Umweltpolitik

Die Umweltpolitik regelt die kontinuierliche Verminderung negativer sowie die Förderung positiver Umweltauswirkungen im Rahmen der Tätigkeiten der novomind AG und gilt für alle Mitarbeitenden an den folgenden Standorten der novomind AG:

- // **Hamburg** (Headquarter)
- // **Rostock**
- // **Weimar**
- // **Lübeck.**

Die Umweltpolitik der novomind AG ist für die Tochtergesellschaften nicht relevant, da diese nicht zum Geltungsbereich des Umweltmanagementsystems gehören.

Leitlinie

Die novomind AG verpflichtet sich zum Schutz der Umwelt und zur Verhinderung von Umweltbelastungen. Wir wollen in unserem Rahmen u.a. zur Verringerung des CO₂-Ausstoßes beitragen und eine nachhaltige Verwendung von natürlichen Ressourcen fördern. Außerdem unterstützen wir positive Umweltaspekte und -auswirkungen.

Unser oberstes Ziel ist die kontinuierliche Verbesserung unserer Umweltleistungen. Wir verpflichten uns, alle für die novomind AG geltenden Umweltrechtsvorschriften einzuhalten und die daraus resultierenden Verpflichtungen umzusetzen. Durch die Einführung des Umweltmanagementsystems werden wir uns regelmäßig Umweltziele zur Verbesserung der Umweltleistung setzen und die Einhaltung der Ziele überprüfen. Ebenfalls wird das Umweltmanagementsystem regelmäßig geprüft und verbessert. Wir binden die Mitarbeitenden u.a. durch unser betriebliches Vorschlagswesen (Innovationsprozess) in die aktive Verbesserung unserer Umweltleistungen ein.

Bedeutende direkte und indirekte Umweltaspekte

Die bedeutenden direkten und indirekten Umweltaspekte und damit verbundenen Umweltauswirkungen wurden für die einzelnen Standorte ermittelt. Die Ermittlung erfolgte nach folgender Systematik:

Im Bereich „Input“ wurden folgende Umweltaspekte bewertet:

Wasserverbrauch, Energieverbrauch (Strom, Gas, Fernwärme), Flächenverbrauch, Materialverbrauch (Hardware u. andere elektrische Betriebsmittel, Betriebsstoffe).

Im Bereich „Output“ sind es die Umweltaspekte:

Abwasser, Treibhausgasemissionen, Abfall.

Die Umweltaspekte wurden für jeden Standort mittels 5 Kriterien und damit verbundenem Punktesystem bewertet:

- // rechtliche Anforderung / Regelungen
- // qualitativer Aspekt
- // quantitativer Aspekt
- // relevant für wesentliche interessierte Parteien
- // mit dem Umweltaspekt verbundene Kosten.

Die maximal zu erreichende Punktzahl (Summe der Bewertungen der Kriterien für einen Umweltaspekt) ist bei dieser Systematik 15. Bei einer Punktzahl > 9 wird der Umweltaspekt als bedeutend definiert. Aus dieser Vorgehensweise ergeben sich die in Tabelle 1 zusammengestellten bedeutenden Umweltaspekte und -auswirkungen.

Tab. 1: **Bedeutende Umweltaspekte und -auswirkungen der novomind AG**

Standort	bedeutender Umweltaspekt	bedeutende Umweltauswirkung
Hamburg	<ul style="list-style-type: none"> // Stromverbrauch // Abfall // Treibhausgasemissionen (Scope 1,2 & 3) 	<ul style="list-style-type: none"> // Ressourcenverbrauch // Luftverunreinigung // Klimaschädigung
Rostock	<ul style="list-style-type: none"> // Treibhausgasemissionen (Scope 3) 	<ul style="list-style-type: none"> // Ressourcenverbrauch // Luftverunreinigung // Klimaschädigung
Weimar	<ul style="list-style-type: none"> // Treibhausgasemissionen (Scope 3) 	<ul style="list-style-type: none"> // Ressourcenverbrauch // Luftverunreinigung // Klimaschädigung
Lübeck	<ul style="list-style-type: none"> // Treibhausgasemissionen (Scope 3) 	<ul style="list-style-type: none"> // Ressourcenverbrauch // Luftverunreinigung // Klimaschädigung

Für die Steuerung der bedeutenden Umweltaspekte sind Ablaufregelungen im Unternehmen festgelegt. Eine Kontrolle der Wirksamkeit der Regelungen erfolgt über entsprechende Umweltkennzahlen. Neben den Umweltaspekten und -auswirkungen im Normalbetrieb wurden auch die Umweltaspekte und -auswirkungen im gestörten Betrieb, d.h. bei Leckagen oder Brand bewertet. Die Aktualität der bedeutenden Umweltaspekte und -auswirkungen wird in festgelegten Zyklen oder bei wesentlichen Veränderungen in der Organisation oder an den Standorten überprüft und ggf. angepasst.

Umweltziele und Umweltprogramm

Der schonende und effiziente Umgang mit Ressourcen sowie die Verantwortung gegenüber Mitarbeitenden, Kunden, Partnern und der Region besitzen bei novomind als zukunftsorientiertem Software-Unternehmen ebenso Priorität wie die Entwicklung intelligenter Lösungen für verantwortungsbewussten Digital Commerce und Customer Service. Im Rahmen der Umweltpolitik der novomind AG regeln wir die nachhaltige Umsetzung von Maßnahmen und Initiativen zur kontinuierlichen Reduzierung negativer Umweltauswirkungen.

Seit 2016 beziehen wir an allen deutschen Standorten ausschließlich Ökostrom (Hamburg, Lübeck und Rostock zertifiziert nach TÜV NORD CERT GmbH, Weimar zertifiziert nach TÜV Rheinland). Eine im Juni 2022 verabschiedete Dienstreiserichtlinie untersagt innerdeutsche Flüge unter 500 Kilometer Entfernung.

Seit 2017 betreiben wir in Kooperation mit der Hamburger Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation sowie dem StadtRAD-Betreiber Deutsche Bahn AG eine selbstfinanzierte StadtRAD-Station auf dem Gelände des novomind-Hauptsitzes. Daneben fördern wir das Jobrad-Modell, haben Firmenfahrzeuge nahezu vollständig ausgemustert und werden auch keine neuen mehr anschaffen. E-Ladestationen in der Tiefgarage stehen am Hauptsitz den Mitarbeitenden zur Verfügung.

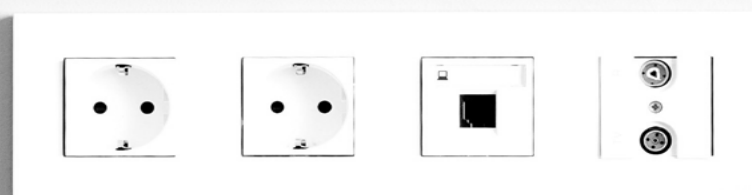
Die Betreiber der hauseigenen Kantine in Hamburg sind angehalten, überwiegend regionale Speisen mit entsprechenden Erzeugnissen aus lokalem/regionalen Anbau anzubieten. Täglich wird ein vegetarisches Gericht angeboten.

Umweltziele werden jährlich zum Anfang eines Kalenderjahres auf Führungsebene festgelegt und beschlossen. Die Grundlage hierfür bilden die bedeutenden direkten und indirekten Umweltaspekte und -auswirkungen unseres Unternehmens. Zur Erreichung der Umweltziele und Verbesserung der Umweltleistung werden Maßnahmen mit Umsetzungsverantwortlichen und -fristen definiert. Die Maßnahmenumsetzung wird in festgelegten Zyklen überwacht. In der nachfolgenden Tabelle 2 sind die Umweltziele und das Umweltprogramm 2026 zusammengestellt sowie in Tabelle 3 die Zielerreichung 2025.

Seit dem Jahr 2024 fördern wir die zusätzliche Speicherung von CO₂ über das Klimaschutzprojekt "Gudower Mühle" nahe Hamburg von Pina Earth. Es handelt sich um ein Waldumbauprojekt von Monokulturen zu widerstandsfähigem Mischwald. Wir haben im 1. Jahr (2024) 16.046 € und im 2. Jahr (2025) 5.296,88 € darin investiert.

Tab. 2: **Umweltziele und -programm der novomind AG 2026**

Umweltziel	Zielwert	betreffener Umweltaspekt	Maßnahme	Umsetzungsverantwortlicher	Umsetzungsfrist
Reduzierung des Jahresstromverbrauchs am Standort Hamburg bis Ende 2026 um ca. 7.000 kWh gegenüber 2025.	ca. 7.000 kWh	Ressourcenverbrauch Strom	1. Nach der bisherigen Zielerreichung das Rechenzentrum in Hamburg auf das "Must Have" zu reduzieren, soll weiteres Potential zur Verkleinerung der Anlage genutzt werden. 2. Austausch aller konventionellen Leuchtstoffröhren durch LED in den Fahrstuhlkabinen und Portalbeleuchtung 3. Austausch von 2 Kühlschränken in der Kantinenküche durch modernere und effizientere Geräte	1. UMB 2./3. Haustechnik	15.02.2026
Reduktion der CO2 Emissionen am Standort Lübeck	0,2 t CO2	CO2 Emission Scope 3	Umstellung von angelieferten Mineralwasserflaschen auf eine Tafelwasseranlage	UB Standort	31.03.2026
Reduktion der entsorgten Menge an gemischten Siedlungsabfällen am Standort Hamburg gegenüber 2024	ca. 6 m ³	Abfall	Training und Umsetzung des neuen Müllkonzepts und Steuerung der Dienstleister	UMB	15.02.2026
Kompensation der Scope 1+2 CO2 Emissionen des Jahres 2026	Jahresmenge	CO2 Emission Scope 1 + 2 insb. Fernwärme am Standort Hamburg	Kompensation über CO2-Zertifikate nach ISO 14064-2:2	UMB	31.12.2026
Kompensation der Scope 3 CO2 Emissionen des Jahres 2026 für den Rechenzentrumsbetrieb (100% Ökostrom), Einkauf Hardware u. Flugreisen	Jahresmenge	CO2 Emission Scope 3	Kompensation über CO2-Zertifikate nach ISO 14064-2:2	UMB	31.12.2026
Reduzierung des Jahresstromverbrauchs am Standort Rostock bis Ende 2026 um 1.300 kWh (10 %) gegenüber 2025	1.300 kWh (10 %)	Ressourcenverbrauch Strom	Austausch aller Raster-Anbauleuchten gegen LED am Standort Rostock (362 Stk.)	Haustechnik	15.02.2026

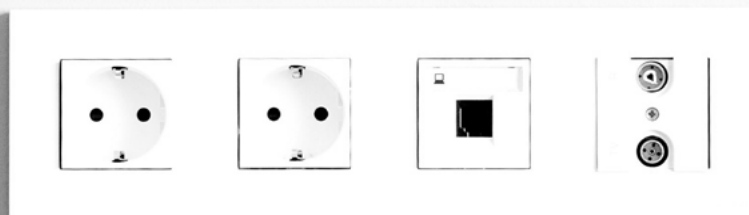


Tab. 3: **Zielerreichung Umweltziele und -programm der novomind AG 2025**

Umweltziel	Zielwert	betreffender Umweltaspekt	Maßnahme	Umsetzungsverantwortlicher	Umsetzungsfrist	Zielerreichung
Reduzierung des Jahresstromverbrauchs am Standort Hamburg bis Ende 2025 um 3.000 kWh gegenüber 2024	ca. 3.000 kWh	Ressourcenverbrauch Strom	Austausch aller Raster-Anbauleuchten gegen LED. Maßnahme wurde umgesetzt.	Haustechnik	31.12.2025	ja, Reduktion Jahresstromverbrauch um 5.000 kWh. Weitere Maßnahme war die Umrüstung der Schreibtischlampen auf LED.
Reduzierung des Jahresfernwärmeverbrauchs am Standort Hamburg bis Ende 2025 um 1.000 kWh	1.000 kWh	Ressourcenverbrauch Fernwärme	a) Austausch des Brauchwasser-Boilers gegen ein effizienteres & moderneres Gerät. Maßnahme wurde umgesetzt. b) Optimierung der Heizungsanlage (Heizungsventile, Thermostatköpfe, Heizkurve u. optimale Einstellung der Umwälzpumpen, ggf. Anpassung der Gebäudeleittechnik mit Sommer- u. Winterprogrammierung). Maßnahme wurde umgesetzt.	Haustechnik	a) 31.03.2025 b) 31.12.2025	nein, der Fernwärmeverbrauch ist in 2025 um 52.771 kWh (14,85 %) höher ausgefallen als in 2024. Ursachen hierfür sind die Gangbarmachung der zum großen Teil defekten Heizungsventile und damit auch Durchfluss der in Reihe geschalteten Konvektorheizungen, Öffnung des Bauteil 2 im 2.OG und Anheben der Mindesttemperatur in nicht genutzten Bauteilen zwecks Schutz der Bausubstanz.
Für das Geschäftsjahr 2025 CO2 Neutralität in Scope 1 u. 2. erreichen	0 t	CO2 Emission Scope 1 + 2 insb. Fernwärme am Standort Hamburg	eigene Photovoltaikanlage (Restemissionen werden kompensiert) Maßnahme wurde umgesetzt.	Haustechnik	31.12.2025	ja, mit Einschränkung. Zielerreichung nur über Kompensation mit Zertifikaten möglich. Es wurden für dieses Ziel insgesamt 26,13 t CO2 kompensiert.
Kompensation der Scope 3 CO2 Emissionen des Jahres 2025 für den Rechenzentrumsbetrieb (100% Ökostrom), Einkauf Hardware u. Flugreisen	0 t	CO2 Emission Scope 3	Kompensation über CO2-Zertifikate nach ISO 14064-2:2 Maßnahme wurde umgesetzt.	UMB	31.12.2025	ja, es wurden für dieses Ziel insgesamt 67,2 t CO2 kompensiert.

Übernahme von Zielen aus 2024

Reduzierung des Jahresstromverbrauchs am Standort Hamburg bis Ende 2025 um > 17.000 kWh gegenüber 2023	17.000 kWh	Ressourcenverbrauch Strom	Das Rechenzentrum in Hamburg auf das "Must have" reduzieren Maßnahme wurde umgesetzt.	UMB	30.06.2025	ja, Messung über die PDU's des Rechenzentrums ergeben eine Reduktion des Leistungsbedarfs von 17.000 kWh gegenüber 2023. Monitoring über die Umweltkennzahlen.
--	------------	---------------------------	---	-----	------------	--



Umweltleistung

Um die bedeutenden Umweltaspekte und damit verbundenen Umweltauswirkungen zu monitoren, wurden für diese Umweltkennzahlen festgelegt. Diese werden in definierten Zyklen erfasst und bewertet und geben Auskunft über die Umweltleistung der novomind AG. Da der Anteil aller anderen Standorte im Vergleich zum Standort Hamburg < 3 % bzw. aufgrund von Vermieterabrechnungen nicht bekannt ist, wird nur die Umweltleistung des Standortes Hamburg und die Scope 2 Emissionen der anderen Standorte betrachtet.

Eine Übersicht der Umweltkennzahlen für bedeutende Umweltaspekte gibt die Tabelle 4.

Tab. 4: **Umweltkennzahlen
bedeutender Umweltaspekte**

Standort Hamburg

Kernindikatoren für die Umweltleistung

	2022	2023	2024	2025
Stromverbrauch (kWh)	284.761	244.573 gesamt* *17.085 Anteil E-Auto Ladestrom ab 2023 extra ausgewiesen	235.906 gesamt*	237.981 gesamt*
Stromverbrauch / Anzahl durchschnittl. anwesende Mitarbeitende (kWh / MA)	4.250	3.500	4.300	3.506
Fernwärmeverbrauch (kWh)	476.411	359.253	355.478	408.249
Fernwärmeverbrauch / Jahresdurchschnittstemperatur (kWh / °C)	43.707	33.264	31.739	38.514
Abfall (m ³)	204,2	263,7 *Korrektur 2024 Leichtverpackungsberechnung	245,2	244,7
Abfall / Anzahl durchschnittl. anwesender Mitarbeitende (m ³ / MA)	3,1	4,1 *Korrektur 2024	4,9	4,1
CO2-Emissionen Scope 2 (to) nur aus Fernwärme	30,5	23,0	22,8	26,1
CO2-Emissionen Scope 3 (to)	noch nicht betrachtet	145,9	136,2	116,1
CO2-Emissionen Scope 2/ Anzahl durchschnittl. anwesender Mitarbeitende (CO2 / MA)	0,5	0,35	0,46	0,44

Einfluss- / Bezugsgrößen der spezifischen Umweltkennzahlen

Jahresdurchschnittstemperatur (°C)	10,9	10,8	11,2	10,6
Anzahl angestellter Mitarbeitende	526	486	466	440
Anzahl durchschnittl. anwesender Mitarbeitende	67	65	50	60

Standort Lübeck, Rostock und Weimar

Kernindikatoren für die Umweltleistung

	2022	2023	2024	2025
Lübeck CO2-Emissionen Scope 2 (to)	0,9	1,0	1,4	liegt noch nicht vor
Rostock CO2-Emissionen Scope 2 (to)	2,6	3,2	4,0	liegt noch nicht vor
Weimar CO2-Emissionen Scope 2 (to)	1,5	0,7	2,5	liegt noch nicht vor

Weitere von der EMAS verlangte Kernindikatoren werden unter Bezugnahme auf die Bewertung der Umweltaspekte als nicht relevant beurteilt und daher nicht berichtet.

Wesentliche Umweltrechtsvorschriften der novomind AG

Im Rahmen unseres UMS haben wir uns zur Einhaltung unternehmensrelevanter Umweltrechtsvorschriften verpflichtet.

Hierfür haben wir die für uns relevanten umweltrechtlichen Vorschriften ermittelt und in einem

Vorschriftenverzeichnis zusammengefasst. Eine Übersicht der wesentlichen Vorschriften für unsere bedeutenden Umweltaspekte ist in nachfolgender Tabelle 5 zusammengestellt.

Tab. 5: **Übersicht wesentlicher Umweltrechtsvorschriften der novomind AG**

Nr.	Titel der Vorschrift	Betroffener Umweltaspekt
01.	Gebäudeenergiegesetz	Strom-, Fernwärmeverbrauch
02.	Energieeffizienzgesetz	Strom-, Fernwärmeverbrauch
03.	EU-Verordnung über fluorierte Treibhausgase (517/2014)	Treibhausgasemissionen
04.	Chemikalien Klimaschutzverordnung	Treibhausgasemissionen
05.	Bundes-Immissionsschutzgesetz	Treibhausgasemissionen
06.	Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen)	Treibhausgasemissionen
07.	Kreislaufwirtschaftsgesetz	Abfall
08.	Gesetz zum Aufbau einer gebäudeintegrierten Lade- und Leitungsinfrastruktur für die Elektromobilität	Treibhausgasemissionen
09.	Gewerbeabfallverordnung	Abfall
10.	Abfallnachweisverordnung	Abfall
11.	Hamburgisches Abfallwirtschaftsgesetz	Abfall
12.	Ökodesignverordnung	Stromverbrauch

Änderungen in diesen Vorschriften werden in festgelegten Zyklen überwacht. Die Einhaltung der Vorschriften wird im Rahmen der jährlichen Umweltbetriebsprüfung überprüft. Im Rahmen der Umweltbetriebsprüfung 2025 wurden keine Verstöße festgestellt.

Gültigkeitserklärung

Der unterzeichnende Umweltgutachter, Dr. Hans-Peter Wruk, zugelassen für den Bereich (NACE) 62090 bestätigt, begutachtet zu haben, ob die Standorte

22177 Hamburg, Bramfelder Chaussee 45,
18055 Rostock, Grubenstraße 48,
23552 Lübeck, An d. Untertrave 98,
99423 Weimar, Brühl 10

wie in der vorliegenden Umwelterklärung der

novomind AG

mit der Registrierungsnummer (DE-131-00056) angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr.1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 in der Fassung vom 19.12.2018 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS) erfüllen.

Mit Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass:

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 in der durch die Verordnungen (EU) 2017/1505 und (EU) 2018/2026 der Kommission geänderten Fassung durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen und
- die Daten und Angaben der Umwelterklärung ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation geben.

Pinneberg, 4. Februar 2026



Dr. Hans-Peter Wruk

Zulassungs-Nr. DE-V-0051
Umweltgutachter

Ergänzungen

Kontaktdaten

Verantwortlicher Vorstand:

Jörg Carstensen

Umweltmanagementbeauftragter:

Jork-Mathis Günther

jguenther@novomind.com



novomind AG

Bramfelder Chaussee 45
D - 22177 Hamburg
Tel.: 040/80 80 71-0

info@novomind.com
www.novomind.com



NOVOMIND
CUSTOMER FOCUSED TECHNOLOGY