

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 nun vervollständigt durch die ökologische Komponente. Mit der Zertifizierung nach EMAS Verordnung und ISO 14001 möchten wir nun auch unserer unternehmerischen Verantwortung gegenüber Klima und Umwelt gerecht werden. Wir sind nun 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, 10.02.2025



Zusammenfassung der Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen der Organisation

Die novomind AG entwickelt maßgefertigte Softwarelösungen für Digital Commerce und Customer Service weltweit.

Höchstes Engagement, maximale Kundenorientierung und der enge partnerschaftliche Austausch stehen im Fokus der Produktentwicklung und Implementierung. Mit langjährigem Know-how verstehen die novomind-Experten die Herausforderungen ihrer Kunden in deren Branchen und Märkten bis ins Detail. So entstehen Lösungen, die passen. Als inhabergeführtes Unternehmen gehört novomind zu den marktführenden Anbietern von Software und Services aus einer Hand - speziell für Unternehmen im Enterprise-Segment.

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 Portfolio für modernen Omnichannel-Commerce und Customer Service umfasst die standardisierten, flexibel einsetzbaren Softwareprodukte novomind iSHOP, novomind iPIM, novomind iMARKET und novomind iAGENT. novomind kombiniert darin kreativen Entwicklergeist mit viel Erfahrung in der gezielten Anwendung von AI. Darüber hinaus profitieren novomind-Kunden von den Vorteilen eines internationalen Partnernetzwerkes. Seit dem Jahr 2000 vertrauen Konzerne, mittelständische Unternehmen und Institutionen auf intelligente Lösungen von novomind: Ein ca. 570-köpfiges Team in der novomind Gruppe (novomind AG: 466) betreut derzeit rund 250 Kunden, darunter C&A, CTS Eventim, EnBW, FALKE, Deutsche Post, Hawesko, hagebau, OTTO, Sixt und die Volkswagen AG. Zur novomind Gruppe gehören neben der novomind AG deren Tochterunternehmen novomind Middle East & Africa, novomind Asia Pacific, novomind Egypt, novomind messaging und piazza blu².



Unternehmensorganisation

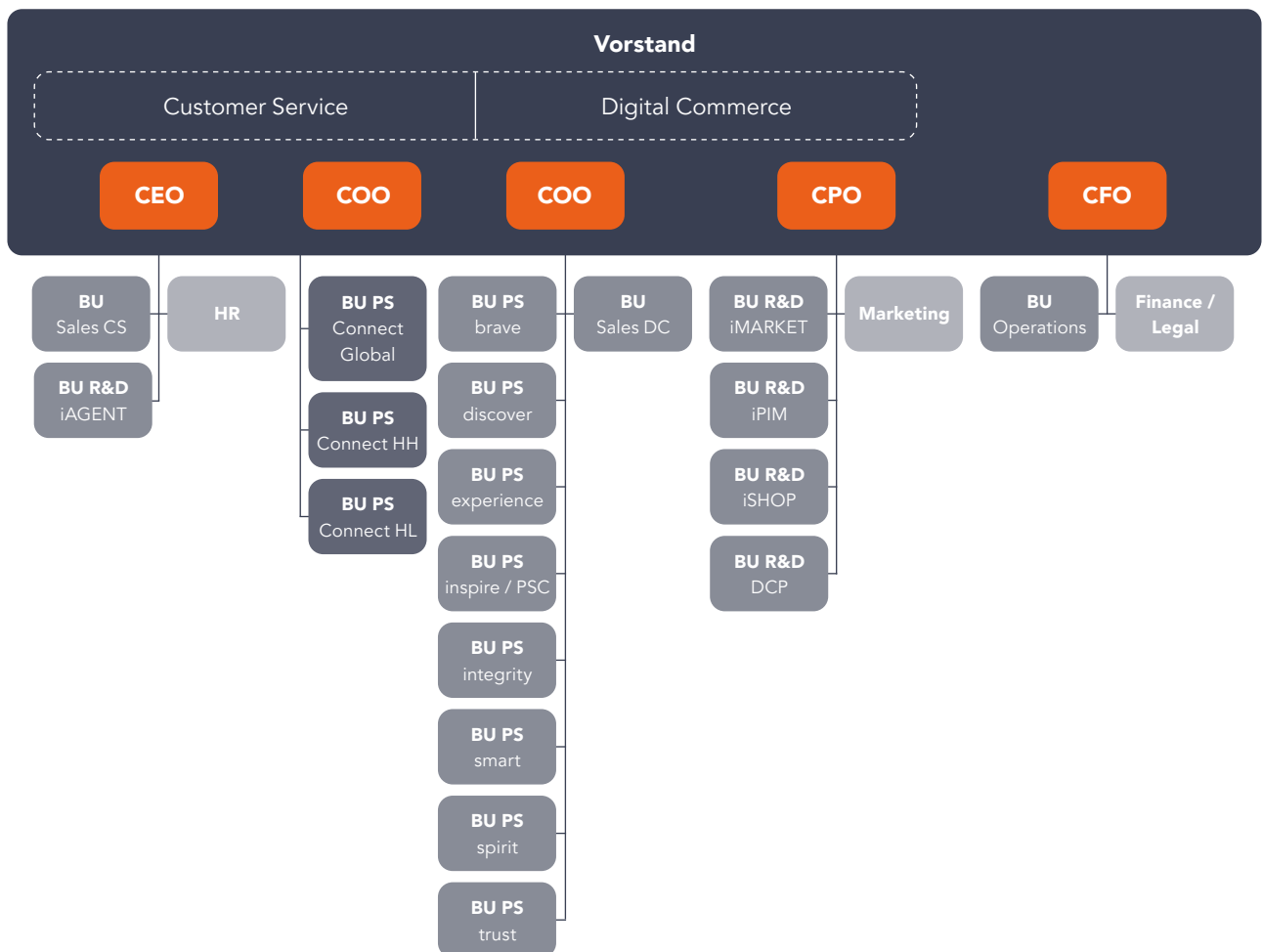
Die novomind AG ist als Matrix- und Linienorganisation aufgebaut und wird von 5 Vorständen geleitet. In der zweiten Führungsebene wird das Unternehmen, wie im Organigramm dargestellt, in 19 Business Units untergliedert. Übergreifende

Themen wie Produktentwicklungen werden in einer Matrixorganisation vom CPO über mehrere Business Units geleitet. Zum 31.12.2024 waren insgesamt 466 Mitarbeitende (inklusive Auszubildende) bei der novomind AG beschäftigt.

Organigramm 1:

Organigramm der novomind AG

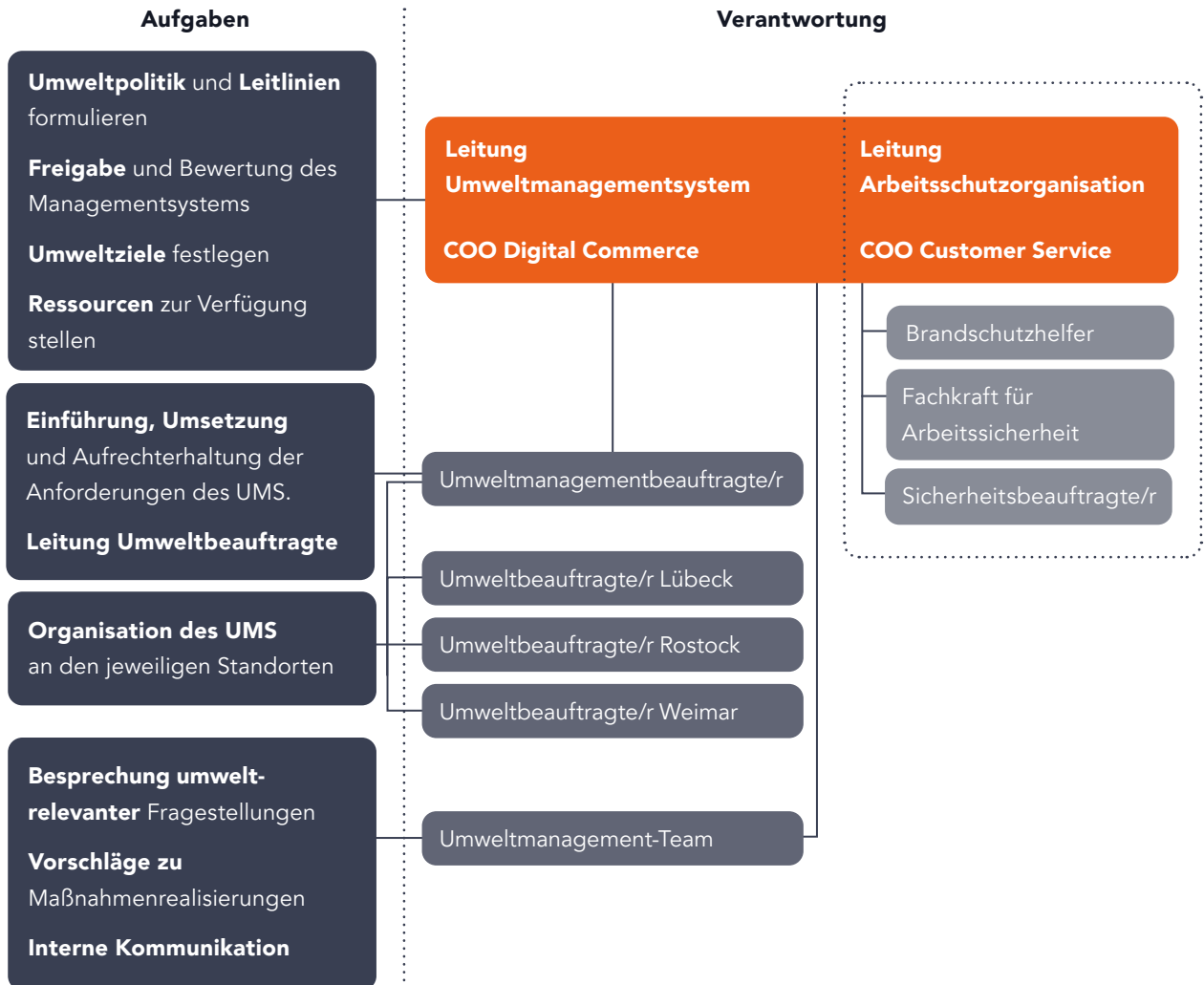
Stand 31.12.2024



Organigramm 2:

Umweltmanagement der novomind AG

Stand 31.12.2024



Organigramm 3:

Standorte der novomind AG

Stand 31.12.2024



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: 395

Tätigkeitsfelder:

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

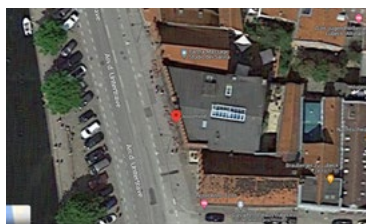


Bild 2: novomind AG, Lübeck

Quelle: www.google.de/maps

Standort Lübeck

An der Untertrave 98
23552 Lübeck

Mietobjekt

Miet-/Nutzungsfläche: 193 m²

Mitarbeiteranzahl: 20

Tätigkeitsfelder:

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

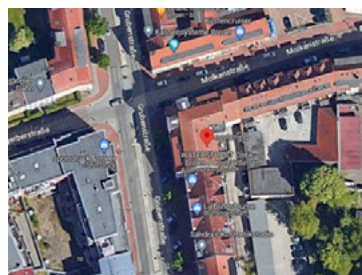


Bild 3: novomind AG, Rostock

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

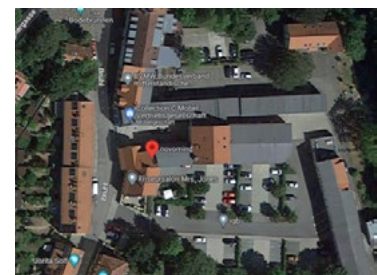


Bild 4: novomind AG, Weimar

Quelle: www.google.de/maps

Standort Weimar

Brühl 10
99423 Weimar

Mietobjekt

Miet-/Nutzungsfläche: 171 m²

Mitarbeiteranzahl: 8

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 verbundener 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"> ▮ Luftverunreinigung ▮ Klimaschädigung
Weimar	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Treibhausgasemissionen (Scope 3) 	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Ressourcenverbrauch ▮ Luftverunreinigung
Lübeck	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Treibhausgasemissionen (Scope 3) 	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Ressourcenverbrauch ▮ Luftverunreinigung

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 2025 zusammengestellt sowie in Tabelle 3 die Zielerreichung 2024.

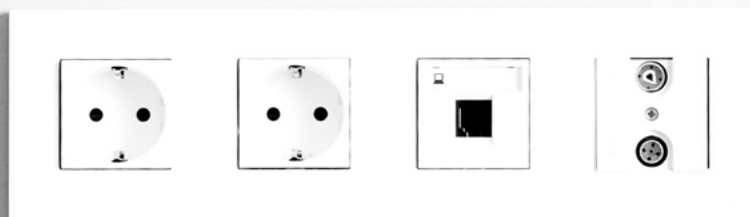
Seit dem Jahr 2024 fördern wir die zusätzliche Speicherung von CO₂ über das Klimaschutzprojekt "Gudower Mühle" nahe Hamburg von Pina Earth. Es handelt sich um ein Waldumbauprojekt von Monokulturen zu widerstandsfähigem Mischwald. Wir haben im 1. Jahr (2024) 16.046 € darin investiert.

Tab. 2: **Umweltziele und -programm der novomind AG 2025**

Umweltziel	Zielwert	betreffender Umweltaspekt	Maßnahme	Umsetzungsverantwortlicher	Umsetzungsfrist
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	Haustechnik	31.12.2025
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 b) Optimierung der Heizungsanlage (Heizungsventile, Thermostatköpfe, Heizkurve u. optimale Einstellung der Umwälzpumpen, ggf. Anpassung der Gebäudeleittechnik mit Sommer- u. Winterprogrammierung)	Haustechnik	a) 31.03.2025 b) 31.12.2025
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)	Haustechnik	31.12.2025
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	UMB	31.12.2025

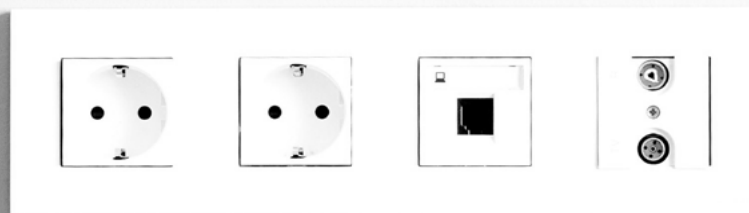
Übernahme von Zielen aus 2024

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	UMB	30.06.2025
--	------------	---------------------------	---	-----	------------



Tab. 3: **Zielerreichung Umweltziele und -programm der novomind AG 2024 und 2025**

Umweltziel	Zielwert	betroffener Umweltaspekt	Maßnahme	Umsetzungsverantwortlicher	Umsetzungsfrist	Zielerreichung
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 befindet sich noch weiter in Umsetzung	UMB	30.06.2025	ja, bereits im Zwischenergebnis Ersparnis 17.344 kWh erreicht (7,61 %) weiterer Umbau u. Monitoring erfolgt 2025
Reduzierung des Jahresstromverbrauchs am Standort Hamburg in 2024 um ca. 5.000 kWh gegenüber 2023	> ca. 5.000 kWh	Ressourcenverbrauch Strom	Austausch der Leuchtmittel mit LED in den Bereichen, wo die Beleuchtung werktätlich & häufig eingeschaltet ist: - Flure - Foyer - Nebenräume (WCs, Pantrys, Empfang, Treppenhäuser) Maßnahme wurde umgesetzt	UMB	31.12.2024	ja, Ersparnis 12.688 kWh (5,56 %)
CO2 Neutralität für das Geschäftsjahr 2024 erreichen	0 t	CO2 Emission Scope 2+3	a) Konzepterstellung für CO2 Neutralität (Messung + Kompensation) Maßnahme wurde umgesetzt. b) Kompensation für nicht reduzierbare CO2 Emissionen durchführen. Maßnahme wurde umgesetzt.	UMB	a) 30.06.2024 b) 31.01.2025	a) Ziel erreicht, Konzept für die Kompensation aller CO2 Emissionen, die mit dem Betrieb unserer Produkte (Rechenzentrum) u. deren Herstellung zusammenhängen, wurde erstellt. b) ja, 160 t (anhand vorläufiger Bilanz für 2024 durch Kauf von CO2 Zertifikaten)
Positiver Einfluss auf Strommix in Deutschland. Durch eigene Stromerzeugung (Photovoltaik) weniger CO2 Emissionen im Bundesgebiet.	ca. 55 kWp	CO2 Emission Scope 2	Erzeugung von novomind eigenem Ökostrom durch eine Photovoltaik Anlage auf dem Dach des Firmengebäudes des Hamburger Standortes. Maßnahme wurde umgesetzt.	COO Digital Commerce	30.06.2024	ja, Inbetriebnahme erfolgte am 27.11.2024



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 betrachtet.

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

Tab. 4: **Umweltkennzahlen**
bedeutender Umweltaspekte

Standort Hamburg

Kernindikatoren für die Umweltleistung	2021	2022	2023	2024
Stromverbrauch (kWh)	310.327	284.761	244.573 gesamt* <small>*17.085 Anteil E-Auto Ladestrom ab 2023 extra ausgewiesen</small>	235.906 gesamt* <small>*20.909 Anteil E-Auto Ladestrom</small>
Stromverbrauch / Jahresdurchschnittstemperatur (kWh / °C)	31.033	26.125	22.646	21.063
Fernwärmeverbrauch (kWh)	614.684	476.411	359.253	355.478
Fernwärmeverbrauch / Jahresdurchschnittstemperatur (kWh / °C)	61.468	43.707	33.264	31.739
Abfall (m ³)	119	204,2	263,7 <small>*Korrektur 2024 Leichtverpackungsberechnung</small>	245,2
Abfall / Anzahl durchschnittl. anwesender Mitarbeitende (m ³ / MA)	2,8	3,1	4,1 <small>*Korrektur 2024</small>	4,9
CO ₂ -Emissionen (to)	39,3	30,5	23,0	22,8
CO ₂ -Emissionen / Jahresdurchschnittstemperatur (kWh / °C)	3,9	2,8	2,1	2,0
CO ₂ -Emissionen / Anzahl durchschnittl. anwesender Mitarbeitende (kWh / °C)	0,94	0,5	0,35	0,46

Einfluss- / Bezugsgrößen der spezifischen Umweltkennzahlen

Jahresdurchschnittstemperatur (°C)	10,0	10,9	10,8	11,2
Anzahl angestellter Mitarbeitende	374	526	486	466
Anzahl durchschnittl. anwesender Mitarbeitende	42	67	65	50

Standort Lübeck, Rostock und Weimar

Kernindikatoren für die Umweltleistung	2021	2022	2023	2024
CO ₂ -Emissionen (to)				

Abrechnung des Wärmeverbrauchs über Umlage auf alle Mieter, daher keine objektiven Verbrauchsdaten für novomind vorhanden

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.	Gewerbeabfallverordnung	Abfall
09.	Abfallnachweisverordnung	Abfall
10.	Hamburgisches Abfallwirtschaftsgesetz	Abfall
11.	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 2024 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, 20.02.2025



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