



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 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 2 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 wollen wir unter anderem eine novomind eigene Photovoltaikanlage am Standort Hamburg errichten und so einen positiven Beitrag zum deutschen Strommix 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, 22.01.2024



# 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 fast 600-köpfiges Team in der novomind Gruppe (novomind AG: 480) betreut derzeit rund 250 Kunden, darunter C&A, CTS Eventim, EnBW, FALKE, Deutsche Post, Görtz, Hawesko, Müller Drogerie, 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 blu<sup>2</sup>.



# Unternehmensorganisation

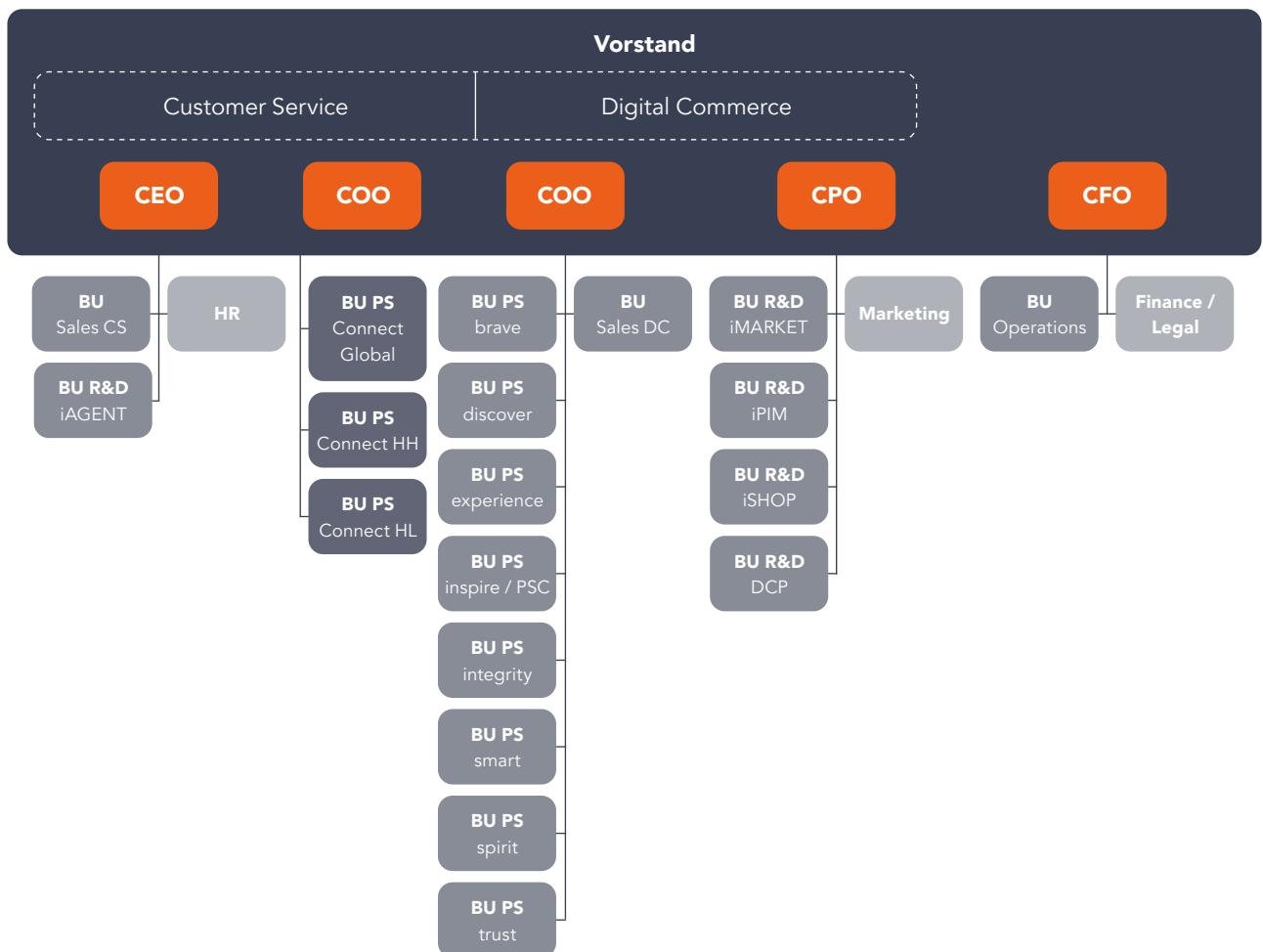
Die novomind AG ist als Matrix- und Linienorganisation aufgebaut und wird von 5 Vorständen geleitet. In der zweiten Führungsebene wird das Unternehmen, wie im Organigramm dargestellt, in 19 Business Units untergliedert. Übergreifende

Themen wie Produktentwicklungen werden in einer Matrixorganisation vom CPO über mehrere Business Units geleitet. Zum 31.12.2023 waren insgesamt 486 Mitarbeitende (inklusive Auszubildende) bei der novomind AG beschäftigt.

Organigramm 1:

## Organigramm der novomind AG

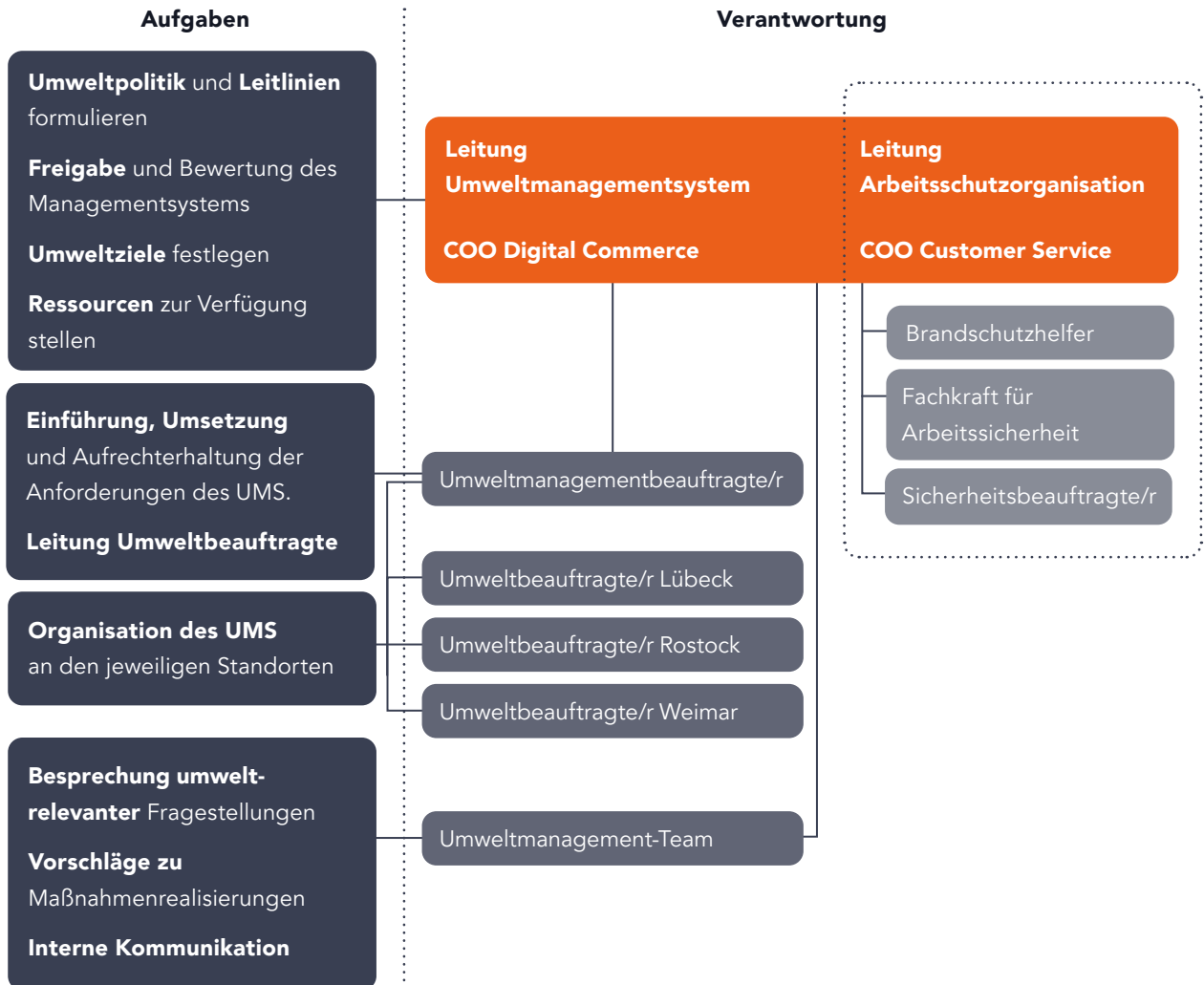
Stand 31.12.2023



Organigramm 2:

**Umweltmanagement der novomind AG**

Stand 31.12.2023



Organigramm 3:

## Standorte der novomind AG

Stand 31.12.2023



Bild 1: novomind AG, Hamburg

Quelle: [www.google.de/maps](http://www.google.de/maps)

### Hauptsitz

#### novomind AG

Bramfelder Chaussee 45  
22177 Hamburg  
Miteigentum

**Miet-/Nutzungsfläche:** 5.266 m<sup>2</sup>

**Mitarbeiteranzahl:** 406

### Tätigkeitsfelder:

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

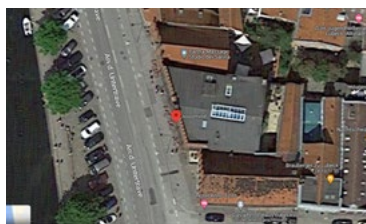


Bild 2: novomind AG, Lübeck

Quelle: [www.google.de/maps](http://www.google.de/maps)

### Standort Lübeck

An der Untertrave 98  
23552 Lübeck

Mietobjekt

**Miet-/Nutzungsfläche:** 193 m<sup>2</sup>

**Mitarbeiteranzahl:** 21

### Tätigkeitsfelder:

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

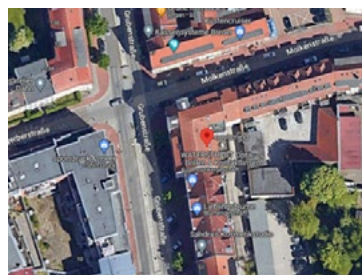


Bild 3: novomind AG, Rostock

Quelle: [www.google.de/maps](http://www.google.de/maps)

### Standort Rostock

Grubenstraße 48  
18055 Rostock

Mietobjekt

**Miet-/Nutzungsfläche:** 543 m<sup>2</sup>

**Mitarbeiteranzahl:** 49

### Tätigkeitsfelder:

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

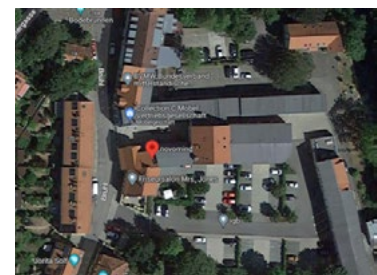


Bild 4: novomind AG, Weimar

Quelle: [www.google.de/maps](http://www.google.de/maps)

### Standort Weimar

Brühl 10  
99423 Weimar

Mietobjekt

**Miet-/Nutzungsfläche:** 171 m<sup>2</sup>

**Mitarbeiteranzahl:** 10

### 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 CO<sub>2</sub>-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
<b>Hamburg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔸 Stromverbrauch</li> <li>🔸 Fernwärmeverbrauch</li> <li>🔸 Abfall</li> <li>🔸 Treibhausgasemissionen (Scope 1 &amp; 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔸 Ressourcenverbrauch</li> <li>🔸 Luftverunreinigung</li> <li>🔸 Klimaschädigung</li> </ul>
<b>Rostock</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔸 Treibhausgasemissionen (Scope 1 &amp; 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔸 Luftverunreinigung</li> <li>🔸 Klimaschädigung</li> </ul>
<b>Weimar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔸 Treibhausgasemissionen (Scope 1 &amp; 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔸 Ressourcenverbrauch</li> <li>🔸 Luftverunreinigung</li> </ul>
<b>Lübeck</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔸 Treibhausgasemissionen (Scope 1 &amp; 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔸 Ressourcenverbrauch</li> <li>🔸 Luftverunreinigung</li> </ul>

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.

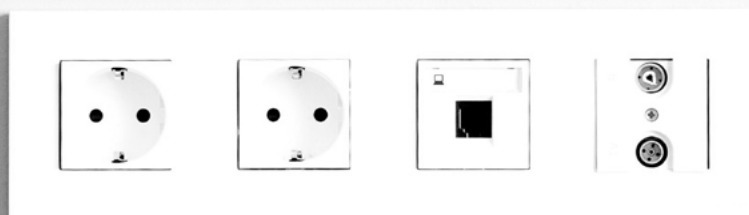
Umweltziele werden jährlich zum Anfang eines Kalenderjahres auf Führungsebene festgelegt und beschlossen. Die Grundlage hierfür bilden die bedeutenden direkten und indirekten Umweltaspekte und -auswirkungen unseres Unternehmens. Zur Erreichung der Umweltziele und Verbesserung der Umweltleistung werden Maßnahmen mit Umsetzungsverantwortlichen und -fristen definiert. Die Maßnahmenumsetzung wird in festgelegten Zyklen überwacht. In der nachfolgenden Tabelle 2 sind die Umweltziele und das Umweltprogramm 2024 und 2025 zusammengestellt sowie in Tabelle 3 die Zielerreichung 2022 und 2023.

Tab. 2: **Umweltziele und -programm der novomind AG 2024 und 2025**

Umweltziel	Zielwert	betreffener Umweltaspekt	Maßnahme	Umsetzungsverantwortlicher	Umsetzungsfrist
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)	UMB	31.12.2024
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
CO2 Neutralität für das Geschäftsjahr 2024 erreichen	0 t	CO2 Emission Scope 2+3	a) Konzepterstellung für CO2 Neutralität (Messung & Kompensation) b) Kompensation für nicht reduzierbare CO2 Emissionen durchführen	UMB	a) 30.06.2024 b) 31.01.2025

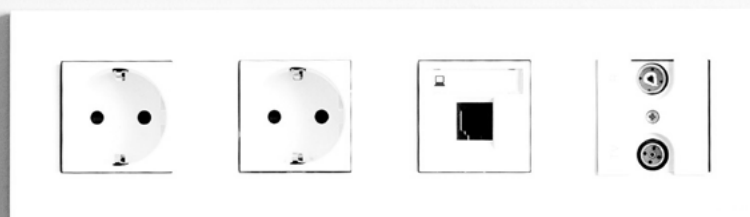
### Übernahme von Zielen aus 2023

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 Dach des Firmengebäudes des Hamburger Standortes.	COO Digital Commerce	30.06.2024
--	------------	----------------------	--	----------------------	------------



Tab. 3: **Zielerreichung Umweltziele und -programm der novomind AG 2022 und 2023**

Umweltziel	Zielwert	betroffener Umweltaspekt	Maßnahme	Umsetzungsverantwortlicher	Umsetzungsfrist	Zielerreichung
Reduzierung des Jahresstromverbrauchs am Standort Hamburg um mindestens ca. 3 % gegenüber 2021 mit 310.327 kWh	> 10.000 kWh	Ressourcenverbrauch Strom	a) Überprüfung und Neueinstellung Steuerung der Lüftung. <b>Maßnahme wurde umgesetzt.</b> b) Klimaanlage RZ USV durch Heraufsetzen der zulässigen Temperatur auf ca. 21°. <b>Maßnahme wurde umgesetzt.</b> c) Bewegungsmelder in der Tiefgarage installieren. <b>Maßnahme wurde umgesetzt.</b> d) Durchlauferhitzer in den WC's und anderen relevanten Bereichen spannungsfrei machen/deaktivieren. <b>Maßnahme wurde umgesetzt.</b> e) Schließung 2. OG. <b>Maßnahme wurde umgesetzt.</b>	a) UMB b) UMB c) UMB d) UMB e) UMB	a) 31.12.2022 b) 31.12.2022 c) 31.03.2023 d) 31.12.2022 e) 31.12.2022	ja, ca. 65.000 kWh ca. 21,2 %
Reduzierung des Jahresfernwärmeverbrauchs am Standort Hamburg um mindestens ca. 10 % gegenüber 2021 mit 614.684 kWh	> 60.000 kWh	Ressourcenverbrauch Erdgas & Steinkohle	a) Überprüfung und Neueinstellung Steuerung der Heizungsanlage. <b>Maßnahme wurde umgesetzt.</b> b) Schließung 2. OG. <b>Maßnahme wurde umgesetzt.</b>	a) UMB b) UMB	a) 31.10.2022 b) 31.12.2022	ja, ca. 255.000 kWh ca. 16,3t CO2 ca. 41,5 %
Reduktion der CO2 Emissionen	> 75 t CO2	CO2 Emission Scope 3	Umzug der relevanten von novomind betriebenen Kundensysteme (Server) aus den bestehenden Rechenzentren in neue Rechenzentren in Frankfurt, welche zu 100 % Ökostrom (zertifiziert nach TÜV Süd) nutzen. <b>Maßnahme wurde umgesetzt.</b>	Director Operations	30.06.2023	ja, >75t CO2 basierend auf rechnerischer Ermittlung
Positiver Einfluss auf Strommix in Deutschland. Durch eigene Stromerzeugung (Photovoltaik) weniger CO2 Emissionen im Bundesgebiet.	ca. 80 kWp	CO2 Emission Scope 2	Erzeugung von novomind eigenem Ökostrom durch eine Photovoltaik Anlage auf Dach des Firmengebäudes des Hamburger Standortes.	COO Digital Commerce	31.12.2023	nein, aufgrund Projektverzögerung durch Änderung des Anlagenkonzeptes aufgrund der Ergebnisse der Standortanalyse. Er erfolgte eine angepasste Übernahme des Ziels in 2024. Ziel kWp wurde gemäß dem Ergebnis der Machbarkeitsanalyse reduziert auf 55 kWp.



# 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 Umwelleistung**

	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Stromverbrauch (kWh)	303.616	310.327	284.761	244.573 gesamt* *17.085 Anteil E-Auto Ladestrom ab 2023 extra ausgewiesen
Stromverbrauch / Jahresdurchschnitts- temperatur (kWh / °C)	27.885	31.033	26.125	22.646
Fernwärmeverbrauch (kWh)	464.573	614.684	476.411	359.253
Fernwärmeverbrauch / Jahresdurch- schnittstemperatur (kWh / °C)	42.621	61.468	43.707	33.264
Abfall (m <sup>3</sup> )	nicht bekannt	119	204,2	184,26
Abfall / Anzahl durchschnittl. anwesender Mitarbeitende (m <sup>3</sup> / MA)	nicht bekannt	2,8	3,1	2,8
CO <sub>2</sub> -Emissionen (to)	29,7	39,3	30,5	23,0
CO <sub>2</sub> -Emissionen / Jahresdurchschnitts- temperatur (kWh / °C)	2,7	3,9	2,8	2,1
CO <sub>2</sub> -Emissionen / Anzahl durchschnittl. anwesender Mitarbeitende (kWh / °C)	0,74	0,94	0,5	0,35

**Einfluss- / Bezugsgrößen der spezifischen Umweltkennzahlen**

Jahresdurchschnittstemperatur (°C)	10,9	10,0	10,9	10,8
Anzahl angestellter Mitarbeitende	366	374	526	486
Anzahl durchschnittl. anwesender Mitarbeitende	40	42	67	65

**Standort Rostock**

**Kernindikatoren für die Umwelleistung**

	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
CO <sub>2</sub> -Emissionen (to)	Abrechnung des Wärmeverbrauchs über Umlage auf alle Mieter, daher keine objektiven Verbrauchsdaten für novomind vorhanden		0,8	noch nicht ermittelbar

**Standort Weimar und Lübeck**

**Kernindikatoren für die Umwelleistung**

CO <sub>2</sub> -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 Umwelt-  
aspekte 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

Änderungen in diesen Vorschriften werden in festgelegten Zyklen überwacht. Die Einhaltung der Vorschriften wird im Rahmen der jährlichen Umweltbetriebsprüfung überprüft. Im Rahmen der Umweltbetriebsprüfung 2023 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, 22.02.2024



**Dr. Hans-Peter Wruk**

Zulassungs-Nr. DE-V-0051  
Umweltgutachter



# Ergänzungen

Kontaktdaten

Verantwortlicher Vorstand:

**Jörg Carstensen**

Umweltmanagementbeauftragter:

**Jork-Mathis Günther**

[jguenther@novomind.com](mailto:jguenther@novomind.com)



**novomind AG**

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

[info@novomind.com](mailto:info@novomind.com)  
[www.novomind.com](http://www.novomind.com)



**NOVOMIND**

CUSTOMER FOCUSED TECHNOLOGY

