



Umweltschutz DIGITAL gedacht

UMWELTERKLÄRUNG 2023
gem. EMAS III-VO

Um die richtigen
Antworten zu finden
muss man zuerst die
richtigen Fragen stellen.



INHALTSVERZEICHNIS

1	Vorwort	4
2	Kurzbeschreibung des Unternehmens	6
	2.1 Die 3 Banken IT in Zahlen	18
	2.2 Unternehmensstruktur	18
3	Umweltmanagementsystem	10
4	Stakeholder	12
5	Umweltpolitik	13
6	Legal Compliance	14
7	Direkte und indirekte Umweltauswirkungen	15
	7.1 Direkte Umweltaspekte	16
	7.2 Indirekte Umweltaspekte	21
8	Input-Output-Bilanz	25
9	Umweltziele	27

1 VORWORT

Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind für das Management Board der 3 Banken IT wesentliche Grundsätze. Wir handeln in all unseren Prozessen ressourcenbewusst und nachhaltig. Daher verpflichten wir uns zu einem kontinuierlichen Verbesserungsprozess aller umweltrelevanten Aspekte.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Karl Stöbich'.

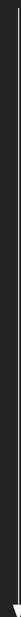
Karl Stöbich
Managing Director



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alexander Wiesinger'.

Alexander Wiesinger
Managing Director

Das Umweltmanagementsystem nach der EMAS-Verordnung ist der Rahmen für unsere laufenden Prozesse zur Optimierung der Umweltleistung. Die Förderung von Videomeetings, Homeoffice und der Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel ist für uns selbstverständlich um die verursachten CO₂-Emissionen so gering wie möglich zu halten. Wir motivieren unsere MitarbeiterInnen dazu vorhandene Ressourcen sparsam zu nutzen und ihre Ideen zu Umweltschutz und Nachhaltigkeit einzubringen.



Wir handeln nach ethischen Prinzipien und treten entschieden gegen jede Form der Diskriminierung, Korruption, Benachteiligung und sexueller Belästigung auf. Wir verpflichten uns zur Einhaltung aller für die 3 Banken IT relevanten bindenden Verpflichtungen im Bereich Umwelt, Energie und Arbeitssicherheit. Dies unterstreicht unsere nachhaltige, vertrauensvolle und partnerschaftliche Arbeitsweise. Deshalb erwarten wir auch von unseren Lieferanten und Geschäftspartnern die Befolgung und Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen.

Unser Umweltmanagementsystem nach der EMAS-Verordnung haben wir 2022 erstmalig durch eine externe Gutachterorganisation überprüfen lassen.

3 Banken IT GmbH

Headquarter Linz

Untere Donaulände 28
4020 Linz

Competence Center Innsbruck

Langer Weg 11
6020 Innsbruck

Competence Center Klagenfurt

Dr. Arthur-Lemisch-Platz 5
9020 Klagenfurt

Eigentümer

Oberbank AG 40 %
Bank für Tirol und
Vorarlberg AG 30 %
BKS Bank AG 30 %

Geschäftsführung

Karl Stöbich
Alexander Wiesinger

Die 3 Banken IT ist der IT-Dienstleister der 3-Banken-Gruppe. Die 3-Banken-Gruppe, bestehend aus den eigenständigen, unabhängigen Regionalbanken Oberbank AG, Bank für Tirol und Vorarlberg AG (BTV) und BKS Bank AG, nutzt Synergien im IT-Bereich durch ein gemeinsames Tochterunternehmen, die 3 Banken IT GmbH.

Das Dienstleistungsspektrum der 3 Banken IT umfasst:

- die Softwareentwicklung für Bankapplikationen und deren Betrieb
- den Betrieb des Rechenzentrums (Primär- und Ausfall-Rechenzentrum)
- den Betrieb der zentralen sowie der verteilten IT-Infrastruktur (Filialen)
- IT-Sicherheitsmanagement
- IT-Support im Bankenbetrieb
- den Betrieb des Outputcenters (Druck, Kuvertierung, Versand)

in den 9 Ländern Österreich, Deutschland, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Slowenien, Kroatien, Italien und teilweise der Schweiz.

Die 3 Banken IT wurde 1991 gegründet. Die 3 Regionalbanken Oberbank AG, Bank für Tirol und Vorarlberg AG (BTV) und BKS Bank AG intensivierten und institutionalisierten mit diesem Schritt ihre langjährige, bewährte Zusammenarbeit im Bereich Organisation und EDV. Die Rechenzentren wurden ausgegliedert und zusammengelegt, um gemeinsam mit Kernpersonal aus den Banken in die neue Gesellschaft eingegliedert zu werden.

Als erster Synergieeffekt der neuen Gesellschaft wurden 1992 – 1993 die drei Großrechner zu einem zentralen Großrechner zusammengelegt. In den darauffolgenden Jahren wurde das Leistungsportfolio nach und nach erweitert und die 3 Banken IT übernimmt seither als Generalunternehmer sämtliche IT-Services für die 3 Banken Gruppe in Österreich und zum Großteil auch in den Auslandsmärkten.

387

MitarbeiterInnen

84

Mio. Euro Umsatz

12,4

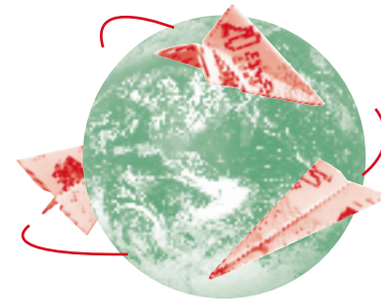
Mio. Euro Investitionen

280

Bank-Filialen

7200

Desktops, Notebooks
& Tablets



3000

Mio. Online-Transaktionen

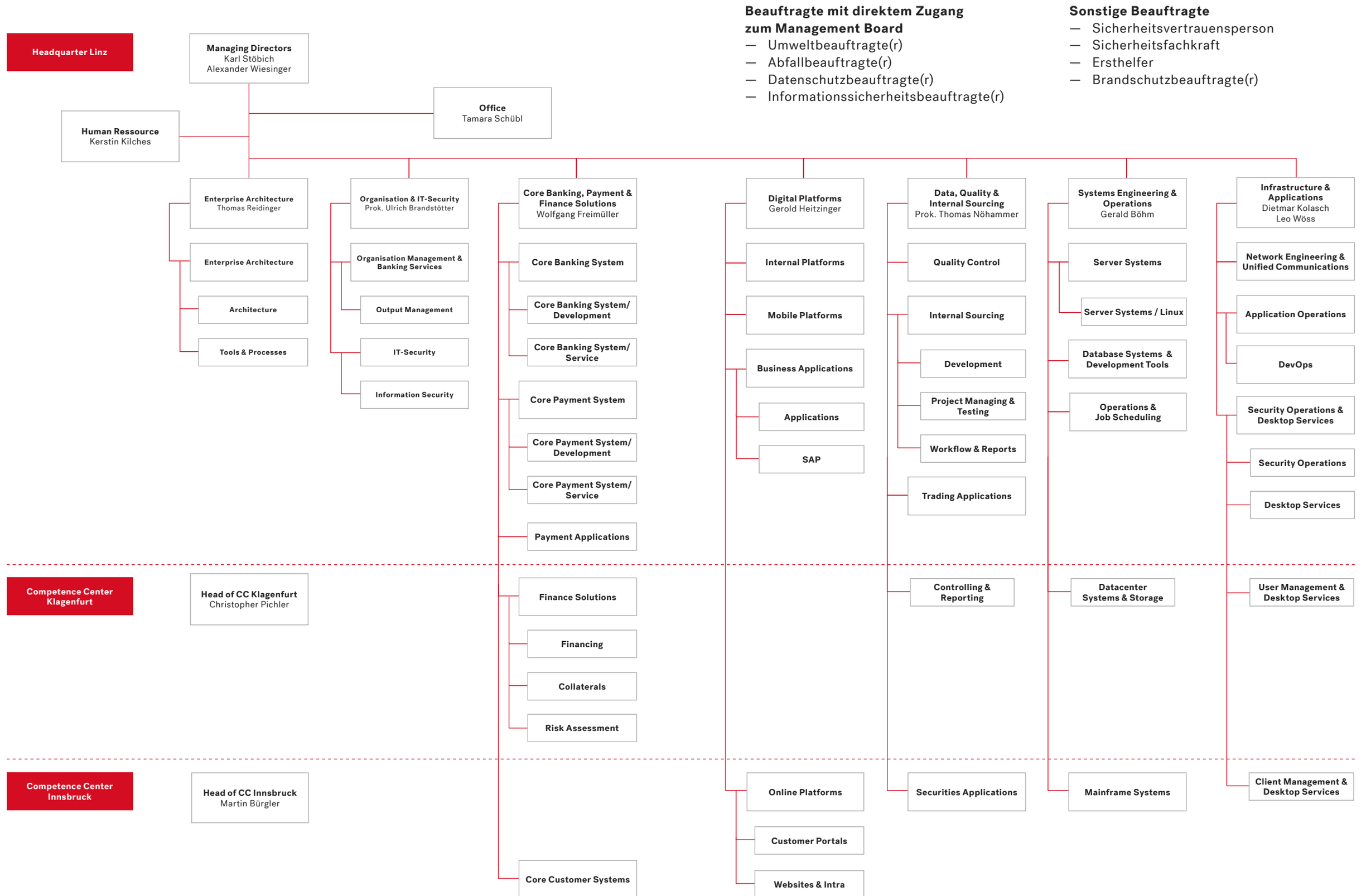
2238

Server

179

Projekte

2.2 UNTERNEHMENSSTRUKTUR



- Beauftragte mit direktem Zugang zum Management Board**
- Umweltbeauftragte(r)
 - Abfallbeauftragte(r)
 - Datenschutzbeauftragte(r)
 - Informationssicherheitsbeauftragte(r)

- Sonstige Beauftragte**
- Sicherheitsvertrauensperson
 - Sicherheitsfachkraft
 - Ersthelfer
 - Brandschutzbeauftragte(r)

Wie können wir den Umweltschutz fördern?



3 UMWELTMANAGEMENTSYSTEM

Zuständig für das Umweltmanagementsystem ist unsere Umweltbeauftragte, verantwortlich sind alle MitarbeiterInnen in ihrer Funktion. Ziele und Maßnahmen werden in Zusammenarbeit mit dem Management Board erarbeitet.



Des Weiteren sind die Heads of Department direkt in die Prozesse des Umweltmanagements eingebunden. In regelmäßigen Meetings zwischen dem Management Board, der Umweltbeauftragten und den betroffenen Führungskräften werden die festgelegten Maßnahmen besprochen und deren Umsetzung überwacht. Die Dokumente zum Umweltmanagementsystem sind elektronisch erfasst und über ein internes System allen MitarbeiterInnen zugänglich. Das Umweltprogramm ist ebenfalls in elektronischer Form in einem internen System erfasst. Dort werden auch die Fortschritte dokumentiert und überwacht. Die Umweltbeauftragte ist für die laufende Umsetzung der Ziele und Maßnahmen und die Aktualisierung der Dokumente des Umweltmanagementsystems verantwortlich.

4 STAKEHOLDER

Unsere wichtigsten Stakeholder sind neben unseren Eigentümern und Kunden unsere MitarbeiterInnen.



Zusätzlich sind noch weitere Stakeholder von Interesse:

- Gesetzgeber, Politik, Behörden, Gemeinde
- Lieferanten
- Dienstleister
- Management
- Wissenschaft und Forschung (inkl. Schulen und Unis)
- Feuerwehr
- Abfallentsorger
- Umweltbundesamt
- Umweltgutachterorganisation
- Vermieter

5. UMWELTPOLITIK

Für das Management Board der 3 Banken IT und somit für das gesamte Unternehmen hat der Schutz der Umwelt und die Schonung von Ressourcen einen hohen Stellenwert.

- Die Nachhaltigkeits- und Umwelt-richtlinien unserer Stakeholder bilden den Rahmen für unser eigenes Umweltprogramm.
- Wir verpflichten uns zur Erhöhung der Energieeffizienz und zu einem nachhaltig optimierten Beschaffungsprozess.
- Wir wollen die, durch die betriebliche Mobilität, verursachten CO₂-Emissionen reduzieren und unsere MitarbeiterInnen zu einem bewussten Umgang mit Ressourcen animieren.
- Eine fachgerechte Verwertung bzw. Entsorgung der nicht vermeidbaren Abfälle ist für uns selbstverständlich.
- Wir verpflichten uns zur Einhaltung aller, für die 3 Banken IT relevanten, bindenden umweltbezogenen Verpflichtungen.
- Gesundheit und Wohlbefinden unserer MitarbeiterInnen haben einen sehr hohen Stellenwert im Unternehmen. Dies spiegelt sich in zahlreichen Aktionen und Benefits.
- In unserem kontinuierlichen Verbesserungsprozess, zu dem wir uns verpflichten und in dem auch die umweltrelevanten Aspekte laufend verbessert werden, spielen die MitarbeiterInnen und ihre Ideen eine wesentliche Rolle.
- Wir versuchen Umweltbelastungen, wo es möglich ist, zu vermeiden.

Wie können wir uns kontrollieren?



6 LEGAL COMPLIANCE

Mit unserem Umweltmanagementsystem wollen wir die Einhaltung und laufende Verbesserung unseres Umweltprogramms überwachen und steuern.

Rechts- und Bescheidregister

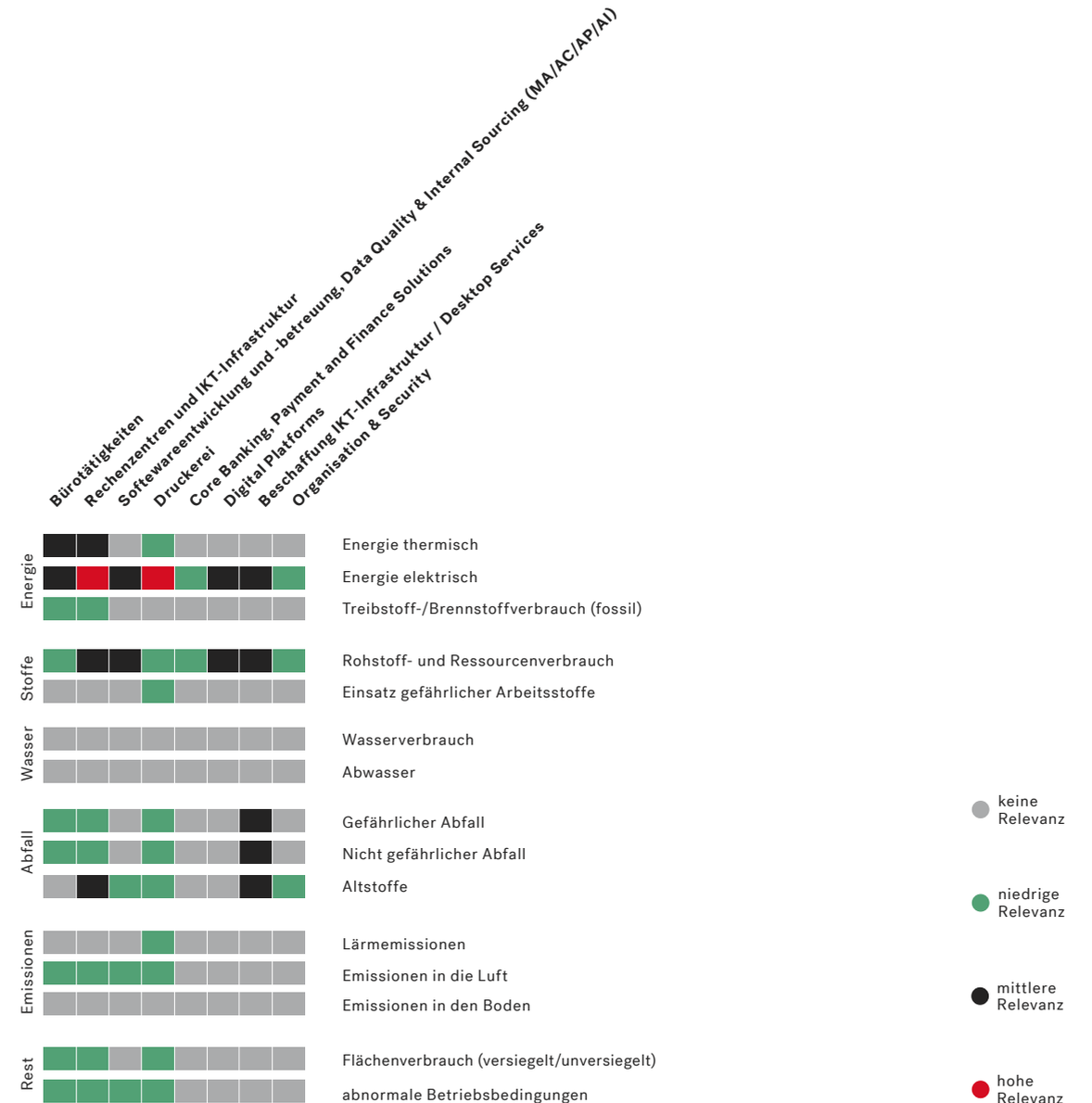
Mit der Einführung von EMAS wurde auch ein Rechts- und Bescheidregister erstellt, welches die Bereiche Umwelt, Abfall und Brandschutz erfasst. Dieses Register wird halbjährlich durch einen externen Berater aktualisiert. Eine regelmäßige Bewertung der Einhaltung der Rechtsvorschriften wird von der Umweltbeauftragten in Abstimmung mit dem Management Board durchgeführt und dokumentiert. Mit Hilfe des Rechtsregisters kann die Einhaltung der geltenden Rechtsvorschriften besser überprüft und bewertet und somit die Einhaltung der bindenden Verpflichtungen gewährleistet werden. Die für die 3 Banken IT wesentlichen, umweltrelevanten Rechtsvorschriften sind das Energieeffizienzgesetz, das Abfallwirtschaftsgesetz und die Gewerbeordnung samt den zugehörigen Verordnungen. Die sonstigen bindenden Verpflichtungen werden regelmäßig in Abstimmung mit Vertretern der 3 Banken Gruppe ermittelt. Aufgrund der Begehungen, Audits und der externen Betreuung zu den Neuerungen bei den maßgeblichen Rechtsvorschriften ist sichergestellt, dass die 3 Banken IT die geltenden Rechtsvorschriften einhält.



Wie können wir Ressourcen schonen?

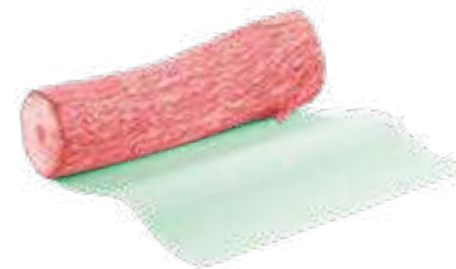


7. DIREKTE UND INDIREKTE UMWELTAUSWIRKUNGEN
 Im Rahmen der **EMAS-Einführung** wurden, die In- und Output-Daten des Unternehmens sowohl für die direkten als auch indirekten Umweltaspekte erhoben und im Zuge der jährlichen Umweltbewertung aktualisiert.



7.1 Direkte Umweltaspekte

Die direkten Umweltaspekte sind in unseren 3 Standorten nahezu ident, wobei auch die Umweltauswirkungen hinsichtlich der einzelnen Tätigkeiten sehr gering sind. Die wichtigsten direkten und indirekten Umweltaspekte wurden für die verschiedenen Tätigkeitsbereiche im Unternehmen bewertet und anhand der Relevanz gewichtet (0-3).

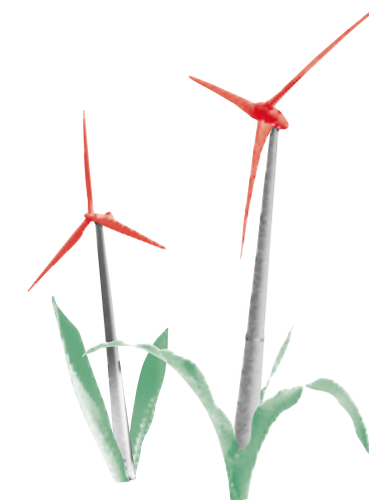


MATERIAL

Der Materialbedarf ist bei der 3 Banken IT bürotypisch. Aufgrund der Tätigkeiten werden keine Hilfsstoffe oder gefährlichen Arbeitsstoffe benötigt. Im Unternehmen werden folgende Materialien eingesetzt:

Im Unternehmen werden folgende Materialien eingesetzt:

- Papier
- Toner
- IT-Geräte
- Büromaterial



ENERGIE

Energie wird in der 3 Banken IT hauptsächlich in Form von Strom für die Büroräumlichkeiten und das Data Center eingesetzt. Zusätzlich wird Energie für die Heizung und Kühlung aufgewendet (Strom für den Betrieb von Wärmepumpe, Fernwärme und Gas).

Der Fuhrpark der 3 Banken IT umfasst gegenwärtig 5 PKW. Zusätzlich zu den firmeneigenen PKWs können im Bedarfsfall auch Mietfahrzeuge oder Privat-PKWs für Dienstfahrten genutzt werden.

Aus den Ergebnissen der Umweltbewertung werden Maßnahmen abgeleitet, um jene Tätigkeiten mit einer hohen und mittleren Relevanz zu verbessern.



WASSER / ABWASSER

In der 3 Banken IT fallen ausschließlich sanitäre Abwässer an. Umweltrelevant ist die Verwendung von Grundwasser zur Kühlung des Data Centers in Linz.



ABFALL

Die Umweltauswirkung der in der 3 Banken IT anfallenden Abfälle entspricht der eines Bürobetriebs. Einzig bei größeren Umstellungen im IT-Equipment fallen große Mengen an Elektroaltgeräten an. Teilweise können die Mitarbeiter IT-Equipment für private Nutzung erwerben. Ansonsten wird das IT-Equipment von Entsorgungsfirmen teilweise wiederverwertet.



FLÄCHENVERBRAUCH UND BIODIVERSITÄT

Die 3 Banken IT ist an allen Standorten nur in die Büroräumlichkeiten eingemietet und andere Flächen befinden sich nicht im Eigentum der 3 Banken IT.

EMISSIONEN IN DIE ATMOSPHÄRE

Emissionen in die Atmosphäre entstehen durch die Verbrennung von Erdgas für die Heizung am Standort in Innsbruck. Die anderen Standorte verursachen durch Stromverbrauch und Fernwärme indirekte Emissionen in die Atmosphäre.



LOKALE PHÄNOMENE

Aufgrund der Tätigkeit der 3 Banken IT fallen keine für die Umwelt negativen lokalen Phänomene, wie Staub, Lärm, Geruch oder ästhetische Beeinträchtigungen an. Denkbar ist, dass es zukünftig bei Umbauten zu einer kurzfristigen Belastung dieser Aspekte kommt.

7.2 Indirekte Umweltaspekte

Indirekte Umweltaspekte ergeben sich durch Interaktionen mit Dritten (z.B. Lieferanten, etc.) und können nur in einem gewissen Maß durch die Organisation beeinflusst werden. Eine wesentliche Rolle spielen hier die Beschaffung, die Data Centers und die Arbeitswege der MitarbeiterInnen. Unter den indirekten Umweltaspekten wird aber auch die Auswirkung der Tätigkeit der 3 Banken IT auf die Umweltaspekte der Mandanten betrachtet.



BESCHAFFUNG

Die Beschaffung des Arbeitsplatz-Equipments und der Mobile Devices (Tablets, Smartphones) ist für die 3 Banken IT der größte indirekte Umweltaspekt. Aus diesem Grund erfolgt die Beschaffung dieser Geräte nach den sogenannten „Green IT“ Standards. „Green IT“ ist ein sehr vielseitiger Begriff, wobei für die 3 Banken IT insbesondere die Themen Haltbarkeit und Energieverbrauch im Fokus stehen. Daher wird bei der Beschaffung auf Labels wie EnergyStar, EPEAT Gold oder Blauer Engel geachtet.



DATA CENTERS UND NETZWERKINFRASTRUKTUR

Ein weiterer großer indirekter Umweltaspekt ist sowohl das selbst betriebene Data Center in Linz als auch die Colocation (Serverhousing) im Data Center der RAITEC GmbH. Damit auch hier der Energiebedarf so gering wie möglich gehalten wird, wird darauf geachtet, dass energiesparende Geräte und virtuelle Server eingesetzt werden. Zudem wird die Sauerstoffkonzentration im Serverraum in Linz reduziert. Das konstante Raumklima unterstützt einen reduzierten Stromverbrauch



SOFTWAREENTWICKLUNG UND DATENMANAGEMENT

und senkt die Brandgefahr. Im Bereich der Netzwerkinfrastruktur wird neben den technischen Anforderungen auch auf Nachhaltigkeitskriterien geachtet um die Energieverbräuche der 3 Banken IT und der Mandanten gering zu halten.

Durch die Entwicklung von optimal angepasster Software kann der eigene Energie- und Hardwarebedarf bzw. die Verbräuche der Mandanten reduziert werden. Im Bereich des Datenmanagements unterliegen die Mandanten und somit auch die 3 Banken IT einer Vielzahl von regulatorischen Vorgaben. Durch Überwachung des Spitzenverbrauchs der Kernsystemplattform wird dieser kontinuierlich überprüft und optimiert.

Wie können wir uns grüner bewegen?



MOBILITÄT DER MITARBEITERINNEN

Je nach Wohnort, Entfernung zum Arbeitsplatz, Arbeitszeit und Ausbau des öffentlichen Verkehrs nutzen die MitarbeiterInnen unterschiedliche Möglichkeiten, um den Arbeitsplatz zu erreichen.

Die 3 Banken IT gewährt allen MitarbeiterInnen einen 40%-Zuschuss zu Jahreskarten der öffentlichen Verkehrsmittel. Dort wo es möglich ist, werden öffentliche Verkehrsmittel bereits gut genutzt.

Damit aber auch der Arbeitsweg mit dem Rad, zu Fuß oder in einer Fahrgemeinschaft attraktiver wird und von den MitarbeiterInnen angenommen wird, hat sich die 3 Banken IT dazu entschlossen mit der „ummadum App“ einen attraktiven Anreiz herzustellen. Mittels der App werden umweltfreundlich zurückgelegte Pendelkilometer mit Punkten belohnt. Mit diesen Punkten erhält man monatlich digitale Gutscheine, die man bei unterschiedlichen Partnerunternehmen einlösen kann (Supermärkten, Sportgeschäften, Tankstellen, Bäckereien, ...).

 **40%**
Zuschuss zu Jahreskarten der öffentlichen Verkehrsmittel

Wie können wir uns verbessern?



8 INPUT-OUTPUT-BILANZ

Das Sammeln von Daten ist der erste Schritt um Maßnahmen zu definieren und Verbesserungen der Umweltleistungen zu erzielen. Das ist auch das Ziel der Input- Output-Bilanz. Denn mit der Gegenüberstellung der einzelnen Jahre und dem Bezug zu einer Vergleichszahl lassen sich die Standorte zusammenfassen und ein Gesamtüberblick über die 3 Banken IT wird generiert.

BILANZ

Als Vergleichszahl wurde die Kopfzahl der MitarbeiterInnen im jeweiligen Kalenderjahr gewählt.



	ABSOLUTE WERTE ¹		
	2020 ²	2021	2022
MITARBEITERINNEN ³	344	341	387
MATERIAL	kg	kg	kg
Briefpapier Endlos	7.393	7.927	7.920
Kontoauszugspapier A4	8.390	7.700	7.545
Kontoauszugspapier A4/3	21.832	19.272	16.372
	Seiten	Seiten	Seiten
gedruckte/kopierte Seiten Farbe	15.223	67.809	59.242
gedruckte/kopierte Seiten schwarz/weiß	22.828	85.675	86.007
ENERGIE ⁴	kWh	kWh	kWh
Strom	1.884.340	2.017.890	2.263.094
Fernwärme ⁵	295.625	375.335	396.380
Erdgas	75.438	89.030	83.765
	l	l	l
Diesel	4.706	4.929	3.774
Benzin	787	358	1.768
MOBILITÄT	km	km	km
PKW	91.754	82.369	115.522
Bahnreise	21.893	14.342	51.049
Flugreise	2.839	0	0
WASSER / ABWASSER ⁶	m ³	m ³	m ³
(sanitär)	nicht erfasst	nicht erfasst	nicht erfasst

1 Im Vergleich zur letzten Umwelterklärung wurden, aufgrund der besseren Lesbarkeit, die absoluten Werte kaufmännisch auf ganze Zahlen gerundet.

2 Wie zu erkennen ist, fehlen im Jahr 2020 einige Daten. Diese ließen sich im Nachhinein nicht mehr eruieren bzw. sind für die Darstellung von Verbesserungen im Rahmen der EMAS-Einführung im Jahr 2022 nicht relevant.

3 Anzahl MitarbeiterInnen inkl. Bank-Entsandte und Externe

4 Die Werte für Strom und Ferngas wurden größtenteils nicht gemessen sondern anhand der Angaben der Vermieter berechnet. Durch eine geänderte Berechnungsbasis am Standort Linz sind die Werte bei Strom und Fernwärme 2022 höher im Vergleich zu den Vorjahren.

	KERNINDIKATOR		
	2020	2021	2022
MITARBEITERINNEN ³	-	-	-
MATERIAL	kg/MA	kg/MA	kg/MA
Briefpapier Endlos	21	23	20
Kontoauszugspapier A4	24	23	19
Kontoauszugspapier A4/3	63	57	42
	Seiten/MA	Seiten/MA	Seiten/MA
gedruckte/kopierte Seiten Farbe	44	199	153
gedruckte/kopierte Seiten schwarz/weiß	66	251	222
ENERGIE ⁴	kWh/MA	kWh/MA	kWh/MA
Strom	5.478	5.918	5.848
Fernwärme ⁵	859	1.101	1.024
Erdgas	219	261	216
	l/MA	l/MA	l/MA
Diesel	14	14	10
Benzin	2	1	5
MOBILITÄT	km/MA	km/MA	km/MA
PKW	267	242	299
Bahnreise	64	42	132
Flugreise	8	0	0
WASSER / ABWASSER ⁶	m ³ /MA	m ³ /MA	m ³ /MA
(sanitär)	-	-	-

5 Im Jahr 2021 gab es seitens des Vermieters in Linz technische Probleme mit der Pufferregelung der Fernwärme, daher ist der Verbrauch in diesem Jahr deutlich höher als im Vorjahr. Durch eine verringerte Wärmelieferung durch die Wärmepumpe in Linz ist der Verbrauch

2022 bei der Fernwärme abermals höher als im Vorjahr, was aber durch einen deutlich verringerten Verbrauch am Standort in Klagenfurt teilweise kompensiert wird.

6 Wasser- und Abwassermengen wurden nicht erhoben, da diese keinen Einfluss auf die Tätigkeit der 3 Banken IT GmbH haben bzw. keine Verbesserungspotenziale identifiziert wurden. Für die Kühlung des Systemraums gibt es keinen eigenen Zähler.

	ABSOLUTE WERTE		
	2020	2021	2022
ABFALL⁷	kg	kg	kg
Restmüll	6.713	20.612	17.999
Sperrmüll		75	8
Altpapier	7.609	18.045	20.717
Weiß- und Buntglas	920	990	1.282
Kunststoff	689	1.693	1.428
Altmetall		636	714
	Stk.	Stk.	Stk.
PC, Server, Notebooks	931	857	179
Drucker		5	24
Bildschirm		23	198
Sonstige Datenträger		431	-
Kaffeepads ⁹	13.330	16.440	-
Kaffeepads (Recycling) ⁸	7.150	5.300	27.020
gefährliche Abfälle	haushaltsähnlich	haushaltsähnlich	haushaltsähnlich
FLÄCHENVERBRAUCH	m²	m²	m²
Fläche	5.398	5.398	5.614
EMISSIONEN⁹	kg	kg	kg
CO ₂ -Strom	308.637	407.614	428.850
CO ₂ -Erdgas	20.217	23.860	21.298
CO ₂ -Fernwärme	56.464	71.689	75.709
CO ₂ -Mobilität ¹⁰	22.095	18.655	23.325

7 Die Abfalldaten von 2020 sind unvollständig, da diese vom Vermieter in Linz nicht erhoben wurden. Eine rückwirkende Ermittlung wurde insbesondere aufgrund der Umstellung des Abfalltrennsystems als nicht zweckmäßig eingestuft.

8 Seit Mitte 2022 werden die Kaffeepads an allen Standorten getrennt gesammelt und dem Recyclingprogramm des Herstellers zugeführt.

9 Zur Berechnung der CO₂-Äquivalente wurde der CO₂-Rechner des Umweltbundesamtes (Datenstand 2020, Aktualisierung November 2022) verwendet.

10 Die Emissionsdaten der Mobilität beinhalten den Verbrauch an Diesel und Benzin sowie die getrennt erfassten Kilometer der Privat-PKW, Miet-PKW, Bahn- und Flugreisen.

	KERNINDIKATOR		
	2020	2021	2022
ABFALL⁷	kg/MA	kg/MA	kg/MA
Restmüll	20	60	47
Sperrmüll	0	0	0
Altpapier	22	53	54
Weiß- und Buntglas	w3	3	3
Kunststoff	2	5	4
Altmetall	0	2	2
	Stk./MA	Stk./MA	Stk./MA
PC, Server, Notebooks	3	3	< 1
Drucker	0	0	< 1
Bildschirm	0	0	< 1
Sonstige Datenträger	0	1	-
Kaffeepads ⁹	39	48	-
Kaffeepads (Recycling) ⁸	21	16	70
gefährliche Abfälle	-	-	-
FLÄCHENVERBRAUCH	m²/MA	m²/MA	m²/MA
Fläche	15,69	15,83	14,51
EMISSIONEN⁹	kg/MA	kg/MA	kg/MA
CO ₂ -Strom	1.107	1.195	1.108
CO ₂ -Erdgas	59	70	55
CO ₂ -Fernwärme	164	210	196
CO ₂ -Mobilität ¹⁰	64	55	60



Status und Veränderungen:

CO₂-Kompensation bis zu mindestens 80% bis Ende 2025

- Evaluierung der Möglichkeiten zur CO₂-Kompensation bis Ende 2023.
Die konkrete Umsetzung der CO₂-Kompensation wird 2024 geplant und 2025 umgesetzt. Die Evaluierung ist noch nicht abgeschlossen.

Umsetzung der Ein-Endgerät Politik bis Ende 2024

- Erhebung des IST-Stands und Definition des Umsetzungsplans
Die Reduktion der Endgeräte pro Mitarbeiter wurde 2023 weiter fortgeführt, der Abschluss der Umsetzung der 1-Endgeräte-Politik ist bis Ende 2024 geplant.

Monitoring des Stromverbrauchs in den Data Centers bis 2024

- Bis Ende 2024 wollen wir die Überwachung unseres Stromverbrauches in den Serverracks im Datacenter neu aufbauen.
- Evaluierung der Stromsparmöglichkeiten und Umsetzungsplanung
- Monitoring der Auslastung und des Wachstums im Mainframe-Bereich im Vergleich zum Stromverbrauch
Dieses Projekt wurde aufgrund der Evaluierung der Aussiedelung des Data Centers vorläufig gestoppt.

Laufende Server-Virtualisierung und Monitoring des Virtualisierungsgrades

- Wir wollen jährlich Projekte zu Ausbau und Erneuerung der Server-Virtualisierung umsetzen, um den Stromverbrauch im Datacenter trotz steigender Kapazitäten einzugrenzen.
- Monitoring der Server-Virtualisierung durch Kennzahlen
Aufgrund von Modernisierungsüberlegungen wird auch dieses Data Center Ziel 2024 neu bewertet und gegebenenfalls umgesetzt.

Laufende Bewusstseinsbildung und MitarbeiterInneneinbindung

- Wir werden 2023 unser Abfallmanagement in den Büros optimieren und die MitarbeiterInnen über die gegebenen Mülltrennungsrichtlinien am jeweiligen Standort informieren.
Das Abfallmanagement wurde angepasst.
- Entwicklung eines Schulungskonzeptes für die laufende MitarbeiterInnen-Schulung in den Bereichen Energiesparen und Mülltrennung.
Mit Informationen zum Umweltmanagement und zur Mülltrennung wurden die MitarbeiterInnen 2023 laufend über die Tätigkeiten des Umweltmanagementsystems informiert und zur Mitarbeit motiviert. Die Mitarbeiterinformationen sollen 2024 ausgeweitet werden.

Durchgehende ökologische Beschaffung bis Ende 2024

- Unser Assetmanagement werden wir 2023 erweitern um eine bessere Vergleichbarkeit der Umweltkriterien unserer Endgeräte zu ermöglichen
Die Erweiterung wurde durchgeführt und erste Kennzahlen wurden ermittelt.
- Definition von Standards in allen Assetklassen im Jahr 2023
2023 wurden die Beschaffungsrichtlinien bzgl. Nachhaltigkeit angepasst, die Beschaffungskriterien werden laufend aktuell gehalten.
- Definition von Standards für Software 2024

IMPRESSUM

NACE
J 63.11-0; G 46.51-2

Norm - Ausgabe
EMAS III VO (EG)
Nr. 1221/2009
inkl. 2017/1505
und 2018/2026

Bereiche
Gesamtes Unternehmen / Standorte
Die nächste aktualisierte Umwelt-erklärung wird Ende 2024 vorgelegt.



ERKLÄRUNG DES UMWELTGUTACHTERS ZU DEN BEGUTACHTUNGS- UND VALIDIERUNGSTÄTIGKEITEN

Der Unterzeichnende, Andreas Markom

Mitglied der EMAS-Umweltgutachterorganisation mit der Registrierungsnummer AT V 0004, akkreditiert oder zugelassen für die Bereiche 63 und 46

bestätigt, begutachtet zu haben, ob die gesamte Organisation,

wie in der ersten Umwelterklärung der Organisation

3 Banken IT GmbH

mit der Registrierungsnummer AT-000766

angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS), unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) 2017/1505 vom 28. August 2017 und der Verordnung (EU) 2018/2026 vom 19. Dezember 2018, erfüllt.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der aktualisierten Umwelterklärung der Organisation ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereichs geben.

Diese Erklärung kann nicht mit einer EMAS-Registrierung gleichgesetzt werden. Die EMAS-Registrierung kann nur durch eine zuständige Stelle gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 erfolgen. Diese Erklärung darf nicht als eigenständige Grundlage für die Unterrichtung der Öffentlichkeit verwendet werden.

1107, im November 2024



3 Banken IT GmbH
Untere Donaulände 28
A-4020 Linz
Tel. +43 732 7802 32700
Fax +43 732 7802 32760
E-Mail: office@3bankenit.at

**Kompetenzzentrum
Innsbruck**
Langer Weg 11
A-6020 Innsbruck
Tel. +43 505 333 2550

**Kompetenzzentrum
Klagenfurt**
Dr. Arthur-Lemisch-Platz 5
A-9020 Klagenfurt
Tel. +43 463 5858 701