

# Umweltschutz DIGITAL gedacht

UMWELTERKLÄRUNG 2024 gem. EMAS III-VO

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





#### INHALTSVERZEICHNIS

	Vorwort		4		
	Kurzbeschreibung des Unternehmens				
		Die 3 Banken IT in Zahlen	18		
		Unternehmensstruktur	18		
	Umweltma	anagementsystem	10		
	Stakehold	ler	12		
5	Umweltpolitik				
6	Legal Com	npliance	14		
	Direkte und indirekte Umweltauswirkungen				
		Direkte Umweltaspekte	16		
		Indirekte Umweltaspekte	21		
8	Input-Out	25			
9	Umweltzie		27		

#### VORWOR.

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.



first John

Karl Stöbich
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 CO<sub>2</sub>-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.



Alexander Wiesinger Managing Director

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.



NN US

Markus Haspl Managing Director

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

#### KURZBESCHREIBUNG DES UNTERNEHMENS

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.

Die 3 Banken IT ist der IT-Dienstleister der

#### 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 Markus Haspl

## 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.

435

MitarbeiterInnen

96,6

Mio. Euro Umsatz

12,4

Mio. Euro Investitionen



280

Bank-Filialen

7.200

Desktops, Notebooks & Tablets



3.379

Mio. Online-Transaktionen

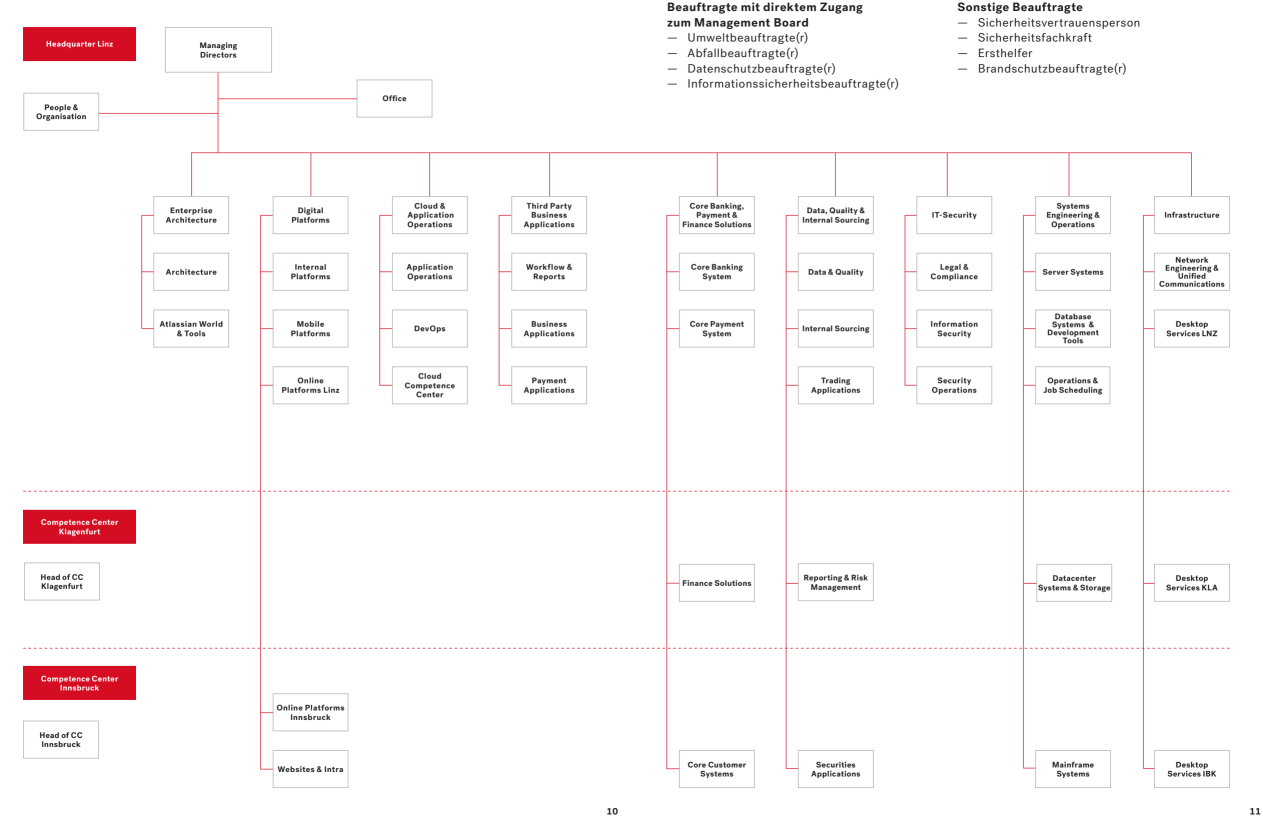
2.737

Server

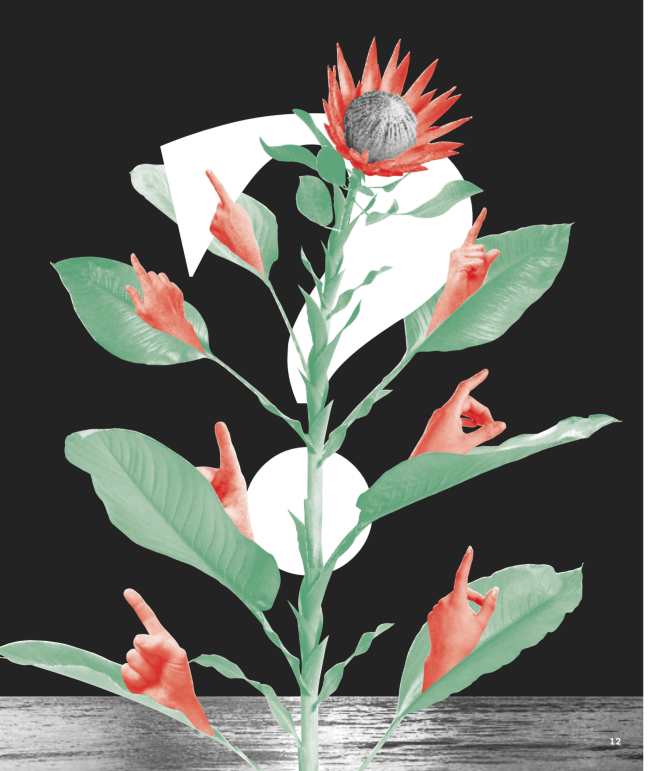
179

Projekte

#### 2.2 UNTERNEHMENSSTRUKTUR



# 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 Umweltrichtlinien 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 CO<sub>2</sub>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 Mitarbeiterlnnen 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

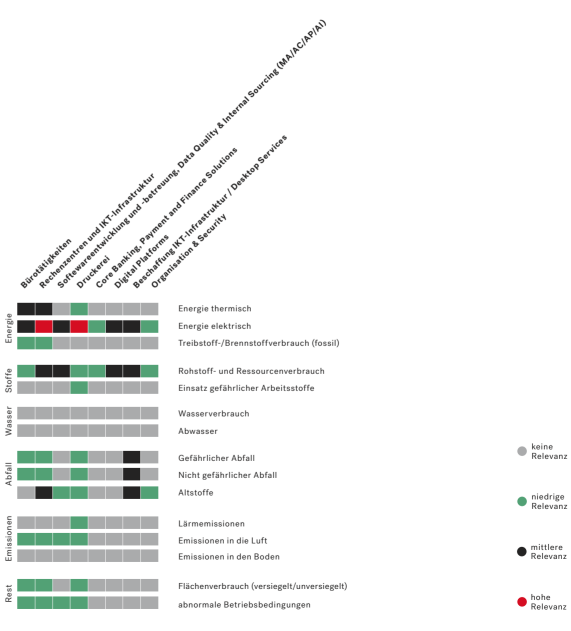
Mit der Einführung von EMAS wurde auch ein Rechts- und Bescheidregister erstellt, welches die Bereiche Umwelt, Abfall und Brandschutz erfasst. Dieses Register wird halbjährlich durch einen externen Berater aktualisiert. Eine regelmäßige Bewertung der Einhaltung der Rechtsvorschriften wird von der Umweltbeauftragten 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?



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 gegebenenfalls 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.





#### 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



#### DATA CENTERS UND NETZWERKINFRASTRUKTUR

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.

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

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.

## SOFTWAREENTWICKLUNG UND DATENMANGEMENT

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 Mandaten 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, ...).

# 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 <sup>1</sup>				KE	KERNINDIKATOR		
	2021	2022	2023		2021	2022	2023	
MITARBEITERINNEN <sup>1</sup>	341	387	435	MITARBEITERINNEN¹	-	-	-	
MATERIAL	kg	kg	kg	MATERIAL	kg/MA	kg/MA	kg/MA	
Briefpapier Endlos	7.927	7.920	7.969	Briefpapier Endlos	23	20	18	
Kontoauszugspapier A4	7.700	7.545	7.395	Kontoauszugspapier A4	23	19	17	
Kontoauszugspapier A4/3	19.272	16.372	12.988	Kontoauszugspapier A4/3	57	42	30	
	Seiten	Seiten	Seiten		Seiten/MA	Seiten/MA	Seiten/MA	
gedruckte/kopierte Seiten Farbe	67.809	59.242	46.416	gedruckte/kopierte Seiten Farbe	199	153	107	
gedruckte/kopierte Seiten schwarz/weiß	85.675	86.007	85.141	gedruckte/kopierte Seiten schwarz/weiß	251	222	196	
ENERGIE <sup>2</sup>	kWh	kWh	kWh	ENERGIE <sup>2</sup>	kWh/MA	kWh/MA	kWh/MA	
Strom	2.017.890	2.263.094	2.527.602	Strom	5.918	5.848	5.811	
Fernwärme <sup>3</sup>	375.335	396.380	286.125	Fernwärme <sup>3</sup>	1.101	1.024	658	
Erdgas	89.030	83.765	81.643	Erdgas	261	216	188	
	1	1	1		I/MA	I/MA	I/MA	
Diesel	4.929	3.774	3.187	Diesel	14	10	7	
Benzin	358	1.768	3.177	Benzin	1	5	7	
MOBILITÄT	km	km	km	MOBILITÄT	km/MA	km/MA	km/MA	
PKW	82.369	115.522	131.959	PKW	242	299	303	
Bahnreise	14.342	51.049	82.084	Bahnreise	42	132	189	
Flugreise	0	0	23.063	Flugreise	0	0	53	
WASSER / ABWASSER <sup>4</sup>	m³	m³	m³	WASSER / ABWASSER <sup>4</sup>	m³/MA	m³/MA	m³/MA	
(sanitär)	nicht erfasst	nicht erfasst	nicht erfasst	(sanitär)	-	-	-	

2 Die Werte für Strom und Ferngas wurden großteils 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 zum Vorjahr.

Wärmelieferung durch die Wärmelieferung durch die Wärmepumpe in Linz ist der Verbrauch 2022 bei der Fernwärme höher als im Vorjahr, was aber durch einen deutlich verringerten Verbrauch am Standort in Klagenfurt teilweise kompensiert wird. Im Jahr 2023 zeigen sich Erfolge der

Einsparungsmaßnahmen der Vermieter.

30

Anzahl MitarbeiterInnen inkl. Bank-Entsandte und Externe (Arbeitskräfteüberlassene, Praktikanten)

<sup>4</sup> 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				KE	ERNINDIKATO	OR
	2021	2022	2023		2021	2022	2023
FLÄCHENVERBRAUCH	m²	m²	m²	FLÄCHENVERBRAUCH	m²/MA	m²/MA	m²/MA
Fläche	5.398	5.614	5.735	Fläche	15,83	14,51	13,2
EMISSIONEN <sup>5</sup>	kg	kg	kg	EMISSIONEN <sup>5</sup>	kg/MA	kg/MA	kg/MA
CO <sub>2</sub> -Strom	407.614	428.850	524.374	CO <sub>2</sub> -Strom	1.195	1.108	1.206
CO <sub>2</sub> -Erdgas	23.860	21.298	19.472	CO <sub>2</sub> -Erdgas	70	55	45
CO₂-Fernwärme	71.689	75.709	51.216	CO₂-Fernwärme	210	196	118
CO₂-Mobilität <sup>6</sup>	18.655	23.325	38.261	CO₂-Mobilität⁵	55	60	88
ABFALL <sup>7</sup>	kg	kg	kg	ABFALL <sup>7</sup>	kg/MA	kg/MA	kg/MA
Restmüll	20.612	17.999	15.676	Restmüll	60	47	36
Sperrmüll	75	8	-	Sperrmüll	0	0	0
Altpapier	18.045	20.717	25.238	Altpapier	53	54	58
Weiß- und Buntglas	990	1.282	932	Weiß- und Buntglas	3	3	2
Kunststoff	1.693	1.428	689	Kunststoff	5	4	2
Altmetall	636	714	-	Altmetall	2	2	-
	Stk.	Stk.	kg		Stk./MA	Stk./MA	kg/MA
Bildschirmgeräte einschließlich Bildröhrengeräte	23	198	340	Bildschirmgeräte einschließlich Bildröhrengeräte	< 1	< 1	< 1
Elektro- und Elektronik Altgeräte, Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	-	-	29	Elektro- und Elektronik Altgeräte, Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	-	-	< 1
Elektro- und Elektronik Kleingeräte	857	179	267	Elektro- und Elektronik Kleingeräte	3	< 1	< 1
elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen	431	-	1,8	elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen	1	-	<1
Elektro- und Elektronik Altgeräte, Großgeräte	5	24	923	Elektro- und Elektronik Altgeräte, Großgeräte	< 1	< 1	2
Kaffeepads <sup>8</sup>	16.440	-	-	Kaffeepads <sup>8</sup>	48	-	-
Kaffeepads (Recycling) <sup>8</sup>	5.300	27.020	480	Kaffeepads (Recycling) <sup>8</sup>	16	70	1
gefährliche Abfälle	haushaltsähnlich	haushaltsähnlich	haushaltsähnlich	gefährliche Abfälle	haushaltsähnlich	haushaltsähnlich	haushaltsähnlich

32

<sup>5</sup> Zur Berechnung der CO<sub>2</sub>-Äquivalente wurde der CO<sub>2</sub>-Rechner des Umweltbundesamtes (Datenbasis 2021, Aktualisierung Dezember 2023) verwendet.

<sup>6</sup> Die Emissionsdaten der Mobilität beinhalten den Verbrauch an Diesel und Benzin sowie die getrennt erfassten Kilometer der Privat-PKW, Miet-PKW, Bahn- und Flugreisen.

<sup>7</sup> Ab 2023 werden die Mengen an IKT-Abfällen und Nespressopads in kg geführt.

<sup>8</sup> Seit Mitte 2022 werden die Kaffeepads an allen Standorten getrennt gesammelt und dem Recyclingprogramm des Herstellers zugeführt. Die stetige Erhöhung ist auf die vermehrte präsenz der Mitarbeiter:innen im Büro und die steigende Belegschaft zurück zu

führen. Ab 2023 wird die angefallene Menge in kg auf Basis der Daten des Entsorgungsunternehmens angegeben.

### CO<sub>2</sub>-Kompensation bis zu mindestens 80% bis Ende 2025

Status und Veränderungen:

Evaluierung der Möglichkeiten zur CO<sub>2</sub>-Kompensation bis Ende 2023.
Eine Evaluierung hat ergeben, dass eine Kompensation zum jetzigen Zeitpunkt nicht sinnvoll und zielführend ist. Ziele und Maßnahmen zur CO<sub>2</sub>-Einsparung, auf Basis der CO<sub>2</sub>-Bilanzierung in den Scopes 1, 2 und 3 neu definiert.

#### Umsetzung der Ein-Endgerät Politik bis Ende 2024

 Erhebung des IST-Stands und Definition des Umsetzungsplans Die Umsetzung wird 2024 abgeschlossen.

#### Laufende Bewusstseinsbildung und MitarbeiterInneneinbindung

 Entwicklung eines Schulungskonzeptes für die laufende MitarbeiterInnen-Schulung in den Bereichen Energiesparen und Mülltrennung.
 2024 wird ein Web-Based-Training zum Thema Energiesparen und Mülltrennung umgesetzt.

### Durchgehende ökologische Beschaffung bis Ende 2024

 Definition von Standards für Software 2024

Aufgrund fehlender Marktvorgaben konnten keine Standards für die 3BankenIT definiert werden. Das Thema wird weiter beobachtet.

#### **CSRD-Berichterstattung 2026**

- Umsetzung der Maßnahmen im Jahr 2025 um 2026 den Nachhaltigkeitsbericht erstellen zu können.
  - CO<sub>2</sub>-Bilanzierung im Scope 1, 2 und 3
  - Mitarbeiter:innen-Mobilitätsumfrage
  - Verbesserung der Datenqualität
  - Finalisierung der Nachhaltigkeitsstrategie

### Übersiedelung und modernisierung der Rechenzentren bis Ende 2028

 Beitritt und Begutachtung des European Code of Conduct for Energy Efficiency in Data Centres Aufzeigen von Einsparungen Bildung von neuen aussagekräftigen Kennzahlen

#### **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 Umwelterklärung wird Ende 2025 vorgelegt.



#### Erklärung des Umweltgutachters EMAS

### 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.

Linz, im Oktober 2024



Nr.: FO 27 01 078

Erstellt: Hackenauer

Ausgabe: 2019/05

Geprüft: Dick

Freigegeben: Kreiter

Customer Service Center: A-4020 Linz, Am Winterhafen 1 Telefon: (+43 732) 34 23 22, Fax: (+43 732) 34 23 23, www.qualityaustria.com E-Mail: office@qualityaustria.com



#### 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

Langer Weg 11 A-6020 Innsbruck Tel. +43 505 333 2550 Kompetenzzentrun Klagenfurt

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