



Umweltschutz DIGITAL gedacht

UMWELTERKLÄRUNG 2022
gem. EMAS III-VO

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



INHALTVERZEICHNIS

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.

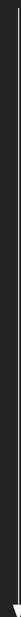


Karl Stöbich
Managing Director



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.

350

MitarbeiterInnen

79,7

Mio. Euro Umsatz

13,7

Mio. Euro Investitionen

276

Bank-Filialen

7200

Desktops, Notebooks
& Tablets



3000

Mio. Online-Transaktionen

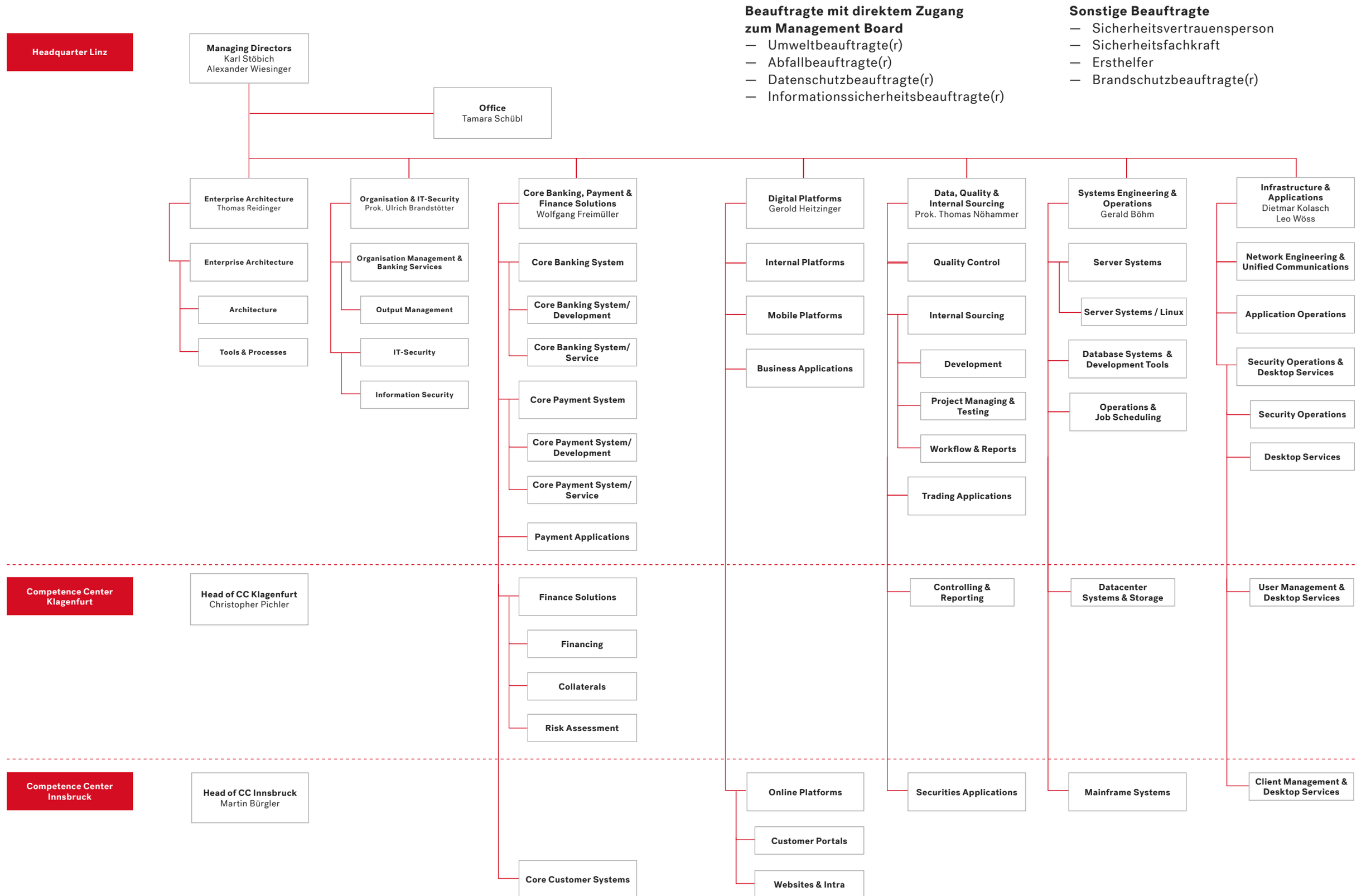
2238

Server

197

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.



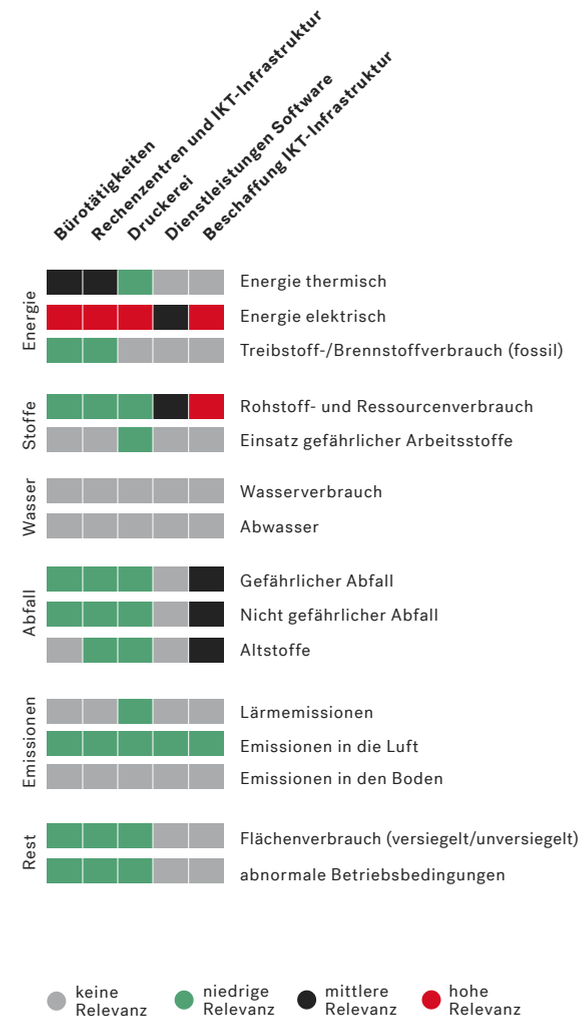
Wie können wir Ressourcen schonen?



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.

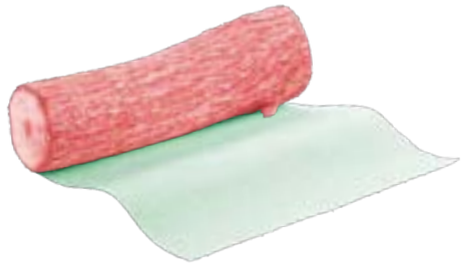
Zusammengefasst erzielte die sogenannte Umweltbewertung folgendes Ergebnis:



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).

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



MATERIAL

Der Materialbedarf ist bei der 3 Banken IT nahezu vernachlässigbar, denn aufgrund der Tätigkeiten werden keine Hilfsstoffe oder gefährlichen Arbeitsstoffe benötigt.

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 ist mit 5 PKW sehr klein. Zusätzlich zu den firmeneigenen PKWs können im Bedarfsfall auch Mietfahrzeuge oder Privat-PKWs für Dienstfahrten genutzt werden.



WASSER / ABWASSER

Wasser und Abwasser ist in der 3 Banken IT eine nahezu vernachlässigbare Größe. Umweltrelevant ist hier die Kühlung des Data Centers in Linz, ansonsten wird Wasser lediglich zu Sanitärzwecken und in den Lounges verbraucht.



ABFALL

Abfall ist in der 3 Banken IT, wie auch in jedem anderen Bürobetrieb, ein Aspekt mit sehr geringen Umweltauswirkungen. Im Regelbetrieb fallen hauptsächlich haushaltsähnliche Mengen und Abfallarten an. Einzig bei größeren Umstellungen im IT-Equipment fallen große Mengen an Elektroaltgeräten an. Teilweise können die MitarbeiterInnen IT-Equipment für private Nutzung erwerben. Ansonsten wird das IT-Equipment von Entsorgungsfirmen teilweise wiederverwertet.

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.



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

Die Emissionen in die Atmosphäre setzen sich hauptsächlich durch Strom und Geschäftsreisen zusammen.



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. Maximal kommt es bei Umbauten zu einer kurzfristigen Belastung dieser Aspekte.



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

Ein weiterer großer indirekter Umweltaspekt ist sowohl das selbst betriebene Data Center in Linz als auch die Colocation (Serverhousing) im RAITEC Data Center. 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.

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 digitale Gutscheine im Wert von bis zu 15 € monatlich, 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		KERNINDIKATOR	
	2020 ¹	2021	2020	2021
MITARBEITERINNEN	344	341	-	-
MATERIAL	kg	kg	kg/MA	kg/MA
Briefpapier Endlos	7.393	7.927	21	23
Kontoauszugspapier A4	8.390	7.700	24	23
Kontoauszugspapier A4/3	21.832	19.272	63	57
	Seiten	Seiten	Seiten/MA	Seiten/MA
gedruckte/kopierte Seiten Farbe	15.223	67.809	44	199
gedruckte/kopierte Seiten schwarz/weiß	22.828	85.675	66	251
ENERGIE ²	kWh	kWh	kWh/MA	kWh/MA
Strom	1.884.340,00	2.017.890,00	5.478	5.918
Fernwärme ³	295.624,84	375.334,54	859	1.101
Erdgas	75.437,67	89.030,02	219	261
	l	l	l/MA	l/MA
Diesel	4.706,07	4.929,24	14	14
Benzin	786,69	358,50	2	1
MOBILITÄT	km	km	km/MA	km/MA
PKW	91.754	82.369	267	242
Bahnreise	21.893	14.342	64	42
Flugreise	2.839	0	8	0
WASSER / ABWASSER ⁴	m ³	m ³	m ³ /MA	m ³ /MA
(sanitär)	nicht erfasst	nicht erfasst	-	-

1 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.

2 Die Werte für Strom und Ferngas wurden Großteils nicht gemessen sondern anhand der Angaben der Vermieter berechnet.

3 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.

4 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		KERNINDIKATOR	
	2020	2021	2020	2021
ABFALL ⁵	kg	kg	kg/MA	kg/MA
Restmüll	6.713	20.612	20	60
Sperrmüll		75	0	0
Altpapier	7.609	18.045	22	53
Weiß- und Buntglas	920	990	3	3
Kunststoff	689	1.693	2	5
Altmetall		636	0	2
	Stk.	Stk.	Stk./MA	Stk./MA
PC, Server, Notebooks	931	857	3	3
Drucker		5	0	0
Bildschirm		23	0	0
Sonstige Datenträger		431	0	1
Kaffeepads ⁶	13.330	16.440	39	48
Kaffeepads (Recycling) ⁶	7.150	5.300	21	16
gefährliche Abfälle	haushaltsähnlich	haushaltsähnlich	-	-
FLÄCHENVERBRAUCH	m ²	m ²	m ² /MA	m ² /MA
Fläche	5.398,15	5.398,15	15,69	15,83
EMISSIONEN ⁷	kg	kg	kg/MA	kg/MA
CO ₂ -Strom	308.637	407.614	1.107	1.195
CO ₂ -Erdgas	20.217	23.860	59	70
CO ₂ -Fernwärme	56.464	71.689	164	210
CO ₂ -Mobilität ⁸	22.095	18.655	64	55

5 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.

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

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

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

CO₂-Kompensation bis zu mindestens 80% bis Ende 2025

- Evaluierung der Möglichkeiten zur CO₂-Kompensation bis Ende 2023.

Umsetzung der Ein-Endgerät Politik bis Ende 2024

- Erhebung des IST-Stands und Definition des Umsetzungsplans

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

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

Laufende Bewusstseinsbildung und MitarbeiterInneneinbindung

- Wir werden 2023 unser Abfallmanagement in den Büros optimieren und die MitarbeiterInnen über die gegebenen Mülltrennungsrichtlinien am jeweiligen Standort informieren
- Entwicklung eines Schulungskonzeptes für die laufende MitarbeiterInnen-Schulung in den Bereichen Energiesparen und Mülltrennung.

Durchgehende ökologische Beschaffung bis Ende 2024

- Unser Assetmanagement werden wir 2023 erweitern um eine bessere Vergleichbarkeit der Umweltkriterien unserer Endgeräte zu ermöglichen
- Definition von Standards in allen Assetklassen im Jahr 2023
- Definition von Standards für Software im Jahr 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 Umwelterklärung wird Ende 2023 vorgelegt.



Gültigkeitserklärung

Die vorliegende Umwelterklärung der 3 Banken IT GmbH wurde im Rahmen einer Begutachtung nach EMAS-VO von der

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH
Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien
AT-V-0004

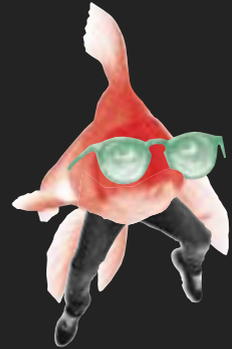
geprüft.

Der leitende Gutachter der Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH bestätigt hiermit, dass die Umweltpolitik, das Umweltprogramm, das Umweltmanagementsystem, die Umweltprüfung und das Umweltbetriebsprüfungsverfahren der Organisation mit der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 vom 25. November 2009 (EMAS-VO), unter Berücksichtigung der Verordnung (EG) 2017/1505 vom 28. August 2017 und der Verordnung (EU) 2018/2026 vom 19. Dezember 2018, übereinstimmen und erklärt die relevanten Inhalte der aktualisierten Umwelterklärung nach Anhang IV, für gültig.

Linz, im Dezember 2022



Dipl.-Ing. Dr. Andreas Markom
Leitender Umweltgutachter



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