



Sauber und aus

UMWELT ERKLÄRUNG

2020-2022



Sauber und aus

Inhalt

Unser Unternehmen	3
Kurzprofil	3
Unser Standort	3
Unsere Unternehmenspolitik	4
Unsere Dienstleistungspalette	6
Bedeutende direkte und indirekte Umweltfaktoren	9
Die Umweltaspekte im Detail	11
Reinigungsmittel	11
Cradle to Cradle®	11
Ökologische Produkte	12
Fuhrpark	13
Unser Bürogebäude	15
Wärme	15
Strom	15
Abfälle / Altstoffe	15
Umweltdaten	17
Fortsetzung Umweltdaten	18
Gültigkeitserklärung TÜV SÜD	19

Unser Unternehmen

Kurzprofil

Adresse	Karl-Schäfer-Straße 3, 1210 Wien
Mitarbeiter	1.000
Branche	Gebäudereinigung
NACE Code	81.21
EMAS	AT-000458
Geschäftsführung	Ing. Thomas Brezovich · Christian Hainzl

Unser Standort · Umfang der EMAS-Registrierung

Der Standort Karl-Schäfer-Straße liegt im 21. Wiener Gemeindebezirk in einem Gewerbegebiet. Das Gebäude befindet sich in unmittelbarer Nähe des „Shopping-Center Nord“. Die Büro-/Werkstättenflächen werden von der Firma „Flott Wäscherei GmbH“ gemietet. Das Gebäude befindet sich im Besitz der Wäscherei Flott.

Die Gesamtgröße der angemieteten Flächen beträgt rund 600 m². Neben Büroräumlichkeiten, Werkstatt und Lagerraum im Erdgeschoß, befinden sich im 1. Stock ein Speisesaal, eine Teeküche und weitere Büroräumlichkeiten. (Aufgrund des Mietverhältnisses sind keine naturnahen Flächen im Verantwortungsbereich von IGK.)

Der Umfang der EMAS-Registrierung bezieht sich auf den Standort in der Karl-Schäfer-Straße 3, sowie auf unsere Dienstleistungen in den Kundenobjekten.

Beschreibung des Standortes

Bereichs Nr.	Betriebsbereich	Verfahren/Tätigkeitsbeschreibung/Bereichsabgrenzung
1	Zentrale	Erdgeschoß: Objektleitung, Lohnverrechnung, Telefonzentrale 1. Stock: Ablage, FIBU, Prokura, Geschäftsleitung 537,18m ² , angemietet von Fa. Wäscherei Flott GmbH
2	Werkstatt/Lager	59,22m ² , Wartung und Instandhaltung div. Reinigungsmaschinen Reservedepot für Reinigungsmittel
3	Abfallsammelplatz	Links neben Firmeneinfahrt, befestigt und überdacht Sammelplatz für Altpapier und Restmüll
4	diverse Objekte	ca. 400 Kundenobjekte (Krankenhäuser, Schulen, etc.)

Unsere Unternehmenspolitik

Compliance

Eine verbindliche und transparente Geschäftspolitik bildet das Fundament all unserer Geschäftsbeziehungen. In unserem Code of Conduct sind die ethischen Grundsätze und Werte unseres Unternehmens schriftlich festgehalten. Diese Richtlinie gilt für MitarbeiterInnen und gibt den Rahmen zur Auswahl unserer Geschäftspartner vor. Unser Verhaltenskodex / CoC ist auf unserer Website ersichtlich und als Download verfügbar.

Antikorruption

In unserer Politik zur Korruptionsbekämpfung kommen alle Inhalte unseres CoC zur Anwendung. Wir bekennen uns zur Korruptionsbekämpfung, dem Korruptionsverbot und lehnen Korruption in jeder Form ab.

Unsere MitarbeiterInnen werden aktiv aufgefordert jede mögliche Verfehlung ohne Angst zu melden und wir stellen sicher, dass für gutgläubige Meldungen kein beruflicher Schaden entsteht. Dafür wurde eine neutrale Meldestelle eingerichtet und den MitarbeiterInnen kommuniziert.

Wir bekennen uns dazu, laufende Verbesserungen zur Korruptionsbekämpfung im gesamte Unternehmen durchzuführen sowie Sanktionen zur Verletzung unseres Verhaltenskodex einzuhalten.

Qualität

Qualität ist unser Selbstverständnis gegenüber unseren Kunden, unseren Mitarbeitern und unserem gesellschaftlichen Umfeld. Wir sehen es als unsere Aufgabe, innovative, wirtschaftliche und qualitätsbewusste Dienstleistungen und Lösungen anzubieten. Unseren Erfolg sichern wir durch kontinuierliche Verbesserungen, wodurch es uns gelingt über den Grundanforderungen der relevanten Normen, Richtlinien und Gesetze zu arbeiten. Wir haben die relevanten Prozesse festgelegt, beschrieben und sind stets um die Einhaltung bemüht. Durch regelmäßige und strukturierte interne Audits überwachen wir das prozesskonforme Arbeiten. Bei Erkennen von Abweichungen (Non-Compliance) setzen wir gezielte Maßnahmen um und sichern somit funktionierende Korrekturmaßnahmen.

Umwelt · Energie

Der Schutz unserer Umwelt sowie die Bewahrung natürlicher Ressourcen sind uns ein großes Anliegen. Wir sind uns der Auswirkungen des angebotenen Dienstleistungspektrums auf umweltbezogene Systeme bewusst und sind stets bemüht Optimierungspotenzial zu erkennen und Verbesserungen herbeizuführen. Reinigungsmittel wählen wir auf Basis umweltrelevanter Parameter aus und stellen durch intensive Personalschulungen sicher, dass die Dosierung vorgabengetreu eingehalten wird. Abfälle, die durch unsere Leistungserbringung direkt beim Kunden anfallen entsorgen wir den Vorgaben entsprechend. Den Einsatz von Problemstoffen halten wir so gering wie möglich, die Entsorgung erfolgt ausnahmslos gesetzeskonform und nachvollziehbar dokumentiert. Aufgrund der branchenbedingten dislozierten Erbringung der Arbeitsleistungen an hunderten Standorten ist der Einsatz eines Fuhrparks unumgänglich. Unsere Fahrzeuge entsprechen allesamt dem aktuellen Stand der Technik. Durch die Überwachung festgesetzter Kennzahlen verbessern wir unsere Umweltsleistung sowie unser Umweltmanagementsystem kontinuierlich. Interne Audits am Betriebsstandort lassen regelmäßig Rückschlüsse auf die Richtigkeit und Aktualität der gesetzten Vorgaben zu. Bewertungen in unseren Objekten direkt beim Kunden geben Auskunft darüber, ob die umweltrelevanten Vorgaben sowie die gesetzlichen Rahmenbedingungen auch lückenlos Umsetzung finden. Im Focus der Bewertung stehen insbesondere die gesetzlichen Rahmenbedingungen, resultierend aus der Gewerbeordnung und den abfallrechtlichen Bestimmungen. Alle gewonnenen Daten fließen in den Umweltbericht ein und bilden die Basis für weitere umweltrelevante Entscheidungen.

Der sorgsame Umgang mit Energie ist für uns untrennbar mit einem funktionierenden Umweltmanagementsystem verbunden. Durch technische Zielsetzungen, wie die kontinuierliche Neuanschaffung von Reinigungsgeräten, gelingt es uns, Energieverbräuche positiv zu beeinflussen. Abseits der Maßnahmen hinsichtlich Einsatz der Reinigungsgeräte ist der Einfluss auf das Energie-Bewusstsein der Nutzer besonders ausschlaggebend. Daher legen wir großen Wert auf Produktschulungen um einen bedarfsorientierten Einsatz der Maschinen sicherzustellen und die Effizienz der Prozesse zu erhöhen.

Sicherheit

Nicht nur bei globalen Themen, wie Umweltschutz oder Energiemanagement zeigen wir uns verantwortlich, sondern auch im Inneren unserer Organisation. Unsere Mitarbeiter sind das höchste Gut und wir sind bestrebt, die Sicherheit jedes einzelnen Mitarbeiters am Arbeitsplatz kompromisslos zu gewährleisten. Wir stellen die erforderliche Ausrüstung zur Verfügung, um auch bei risikoreicheren Dienstleistungen unsere Arbeitnehmer bedingungslos zu schützen. Regelmäßige Evaluierungen der Gefährdungen lassen uns Abweichungen und mögliches Gefahrenpotential für unsere Mitarbeiter rechtzeitig erkennen. Hinweise und Rückmeldungen unserer Mitarbeiter lassen wir zu, darauffolgende rasche und flexible Entscheidungen machen eine gezielte Maßnahmensetzung unmittelbar und zeitnah möglich. Die Wartung der prüfpflichtigen Arbeitsmittel beauftragen wir stets zeitgerecht und ausschließlich bei zertifizierten Anbietern. Wir fördern mit unterschiedlichen Projekten den Erhalt der Gesundheit unserer Mitarbeiter.

Soziales

Wir schaffen eine Kultur, in der die Grundsätze gesellschaftlicher Verantwortung umgesetzt werden und gelebter Bestandteil unseres Unternehmens sind. Dem Einsatz der Mitarbeiter an ihrem Arbeitsplatz steht die soziale Verpflichtung des Unternehmens zur Sicherung bester Arbeits- und angemessener Einkommensbedingungen gegenüber. Langfristige Dienstverhältnisse sichern die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter wie die Kompetenz unseres Unternehmens gleichermaßen. Nicht zuletzt deshalb sind wir stets bemüht, die Gesundheit unserer Mitarbeiter zu fördern und Anforderungen an Arbeitsplätze auch hinsichtlich Eignung jedes Einzelnen zu evaluieren. Eine aktive Gleichstellungspolitik gehört untrennbar zu unserem kundenorientierten Dienstleistungsunternehmen. Von der Gleichbehandlung profitieren sowohl Frauen als auch Männer sowie unser Unternehmen.

Unsere Dienstleistungspalette

Die Durchführung unserer Dienstleistungen in einer großen Anzahl von gleichzeitig zu betreuenden Objekten erfordert eine gute Koordination aller Abläufe sowie eine geregelte Zusammenarbeit der verschiedenen Personalebene. Die dislozierte Erbringung von Arbeiten an hunderten Standorten ist eine große Herausforderung, die Tag für Tag von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bewältigt wird und unsere etablierten Strukturen hart auf die Probe stellt.

Unterhaltsreinigung



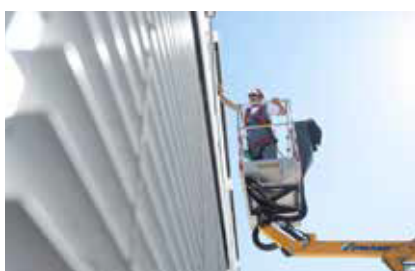
Die Unterhaltsreinigung umfasst sämtliche Reinigungsarbeiten, die regelmäßig durchgeführt werden müssen. Sowohl der Leistungsumfang als auch die Häufigkeit der Reinigungsarbeiten werden immer auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse und die zu reinigenden Objekte individuell abgestimmt.

Fensterreinigung

Die Glas- und Fensterreinigung erfordert größte Sorgfalt und Fachkenntnis. Unsere langjährigen Mitarbeiter haben viel Erfahrung im Umgang mit den Materialien und deren Verschmutzung und setzen die richtigen Mittel und Lösungen ein, um neben einem glänzenden Ergebnis auch eine schonende Reinigung zu garantieren.



Fassadenreinigung



Die Fassade ist der erste Eindruck eines Unternehmens nach außen. Witterung, Schmutz und Ablagerungen können langfristig die Oberfläche und Materialien angreifen. Ein überlegter Reinigungsplan kann eine Fassade über Jahrzehnte schön erhalten und teure Folgeschäden verhindern. Dazu haben wir Experten, die wissen wie man mit Glas, Stein-, Metall- oder Kunststoff umgeht.

Grundreinigung

Böden sind die am stärksten beanspruchten Flächen in Gebäuden. Deshalb sind die Materialkunde und die abgestimmte Reinigung entscheidende Voraussetzungen für deren jahrelange Erhaltung und Frische. Ob es Böden aus PVC, Linol, Gummi, Naturstein, Terrazzo, Feinstein usw. sind, der Schmutz und alte Pflegeschichten werden rückstandsfrei entfernt und mit der richtigen Einpflege wie neu.



Mietmatten Service



Wir holen und bringen die Matten nach einem festgelegten Zyklus ganz automatisch. Die Reinigung erfolgt gewohnt mit unserem Know-how zur Schonung und Langlebigkeit der Matten.

Rechtliche Vorgaben

Die IGK betreibt ein zertifiziertes/validiertes Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 und EMAS. Die Formulierung konkreter Ziele, die Festlegung von Maßnahmenprogrammen und die regelmäßige Fortschrittskontrolle sind Teil des integrierten Managementsystems.

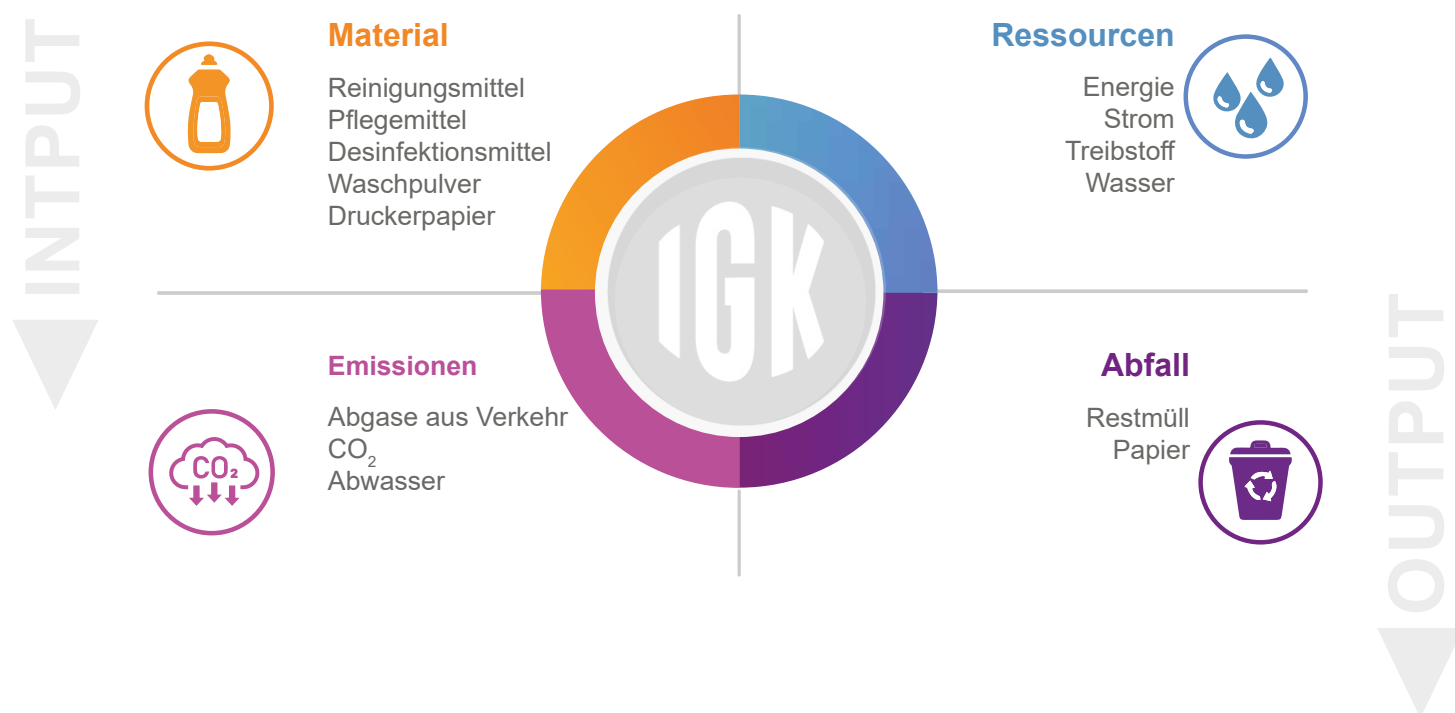



Ebenso das Thema Legal Compliance, durch das sichergestellt ist, dass das Unternehmen die zutreffenden Rechtsvorschriften einhält.

Die Bewertung der Rechtsvorschriften hinsichtlich Umwelt- Energie-, ArbeitnehmerInnen-schutz aber auch Informationssicherheit erfolgt in der Excel-Datei „Gesetzesänderungen.xlsx“. Es erfolgt eine regelmäßige Abfrage der Änderungen über die Homepage des Bundeskanzleramtes. Auf <https://www.ris.bka.gv.at/> werden tagesaktuell die freigegebenen Änderungen veröffentlicht. Somit ist sichergestellt, dass Änderungen zeitnah erkannt und umgesetzt werden können.

Der Geschäftsführung ist die Wichtigkeit der Einhaltung aller bindenden Verpflichtungen bewusst und bestätigen, dass im Jahr 2022 alle verpflichtenden Vorgaben umgesetzt und eingehalten wurden.

Bedeutende direkte und indirekte Umweltfaktoren





*Umweltschutz ist eine große Chance,
denn nur was wir heute machen,
kann die Welt von morgen retten.*

Die Umweltaspekte im Detail

Wir leben ein Umwelt- und Energiemanagementsystem nach ISO 14001 und ISO 50001 und sind im EMAS Register eingetragen. Dies macht es uns möglich, über Beobachtung der festgelegten Kennzahlen unsere Umwelt- und Energieleistung zu überwachen und zu optimieren.

Die Relevanz erkannter Belastungen verändern wir durch folgende Maßnahmen:

- Kontinuierliche Erneuerung des Fuhrparks unter Berücksichtigung von treibstoffverbrauchsarmen Fahrzeugen.
- Einsatz von ökologischen Reinigungsmitteln
- Einsparung von Reinigungschemie und Wasser durch den Einsatz von Sprühverfahren
- Entsprechende Mülltrennung und Verwendung biologisch abbaubarer Abfallsäcke
- Reduktion der Abfallmenge durch Großgebinde
- Anschaffung wasser- und energiesparender Reinigungsmaschinen
- Optimierung der Tourenpläne und Objekt-Zuständigkeiten

Reinigungsmittel

Bei der Auswahl unserer Reinigungsmittel profitieren wir sehr stark von den Kompetenzen unserer Lieferanten. Wir beobachten den Markt, bewerten Entwicklungen und schaffen es durch den Einsatz neuer Technologien unsere Umwelleistung sowie die Ökobilanz unserer Kunden zu verbessern.

Cradle to Cradle®

Das Cradle to Cradle System ist ein Kreislaufprinzip und bedeutet übersetzt von der Wiege zur Wiege. Es wurde Ende der 90-Jahre von Prof. Dr. Michael Braungart und William McDonough erfunden. Das Ziel von Cradle to Cradle ist es, Abfälle vollständig zu vermeiden, indem entstehende Abfallprodukte gleichzeitig Nahrung oder technisches Ausgangsprodukt darstellen. Diese Betrachtungsweise stellt somit den diametralen Gegensatz zum weitverbreiteten linearen Produktionsprinzip „Cradle to Grave“ (= von der Wiege zur Bahre) dar. Dabei wird nicht auf die langfristige Bewahrung von Ressourcen geachtet. Materialströme fließen von der Quelle bis zur Müllhalde.

Durch den Einsatz von Produkten, die nach dem Prinzip Cradle to Cradle hergestellt sind, unterstützt IGK nachhaltig die Umwelt.

Ökologische Produkte

Besonders im Bereich der Unterhaltsreinigung haben wir uns zum Ziel gesetzt, den Anteil an ökologisch zertifizierten Reinigungsmitteln zu erhöhen. Derzeit beziehen wir über unseren Lieferanten E.Mayr Reinigungstechnik Produkte der LiGreen Linie. Diese tragen sowohl das EU-Ecolabel als auch das Umweltzeichen.

Weiters haben wir Green care PROFESSIONAL Produkte der Firma Tana im Einsatz, die durch den Einsatz von Tensiden aus heimischen Anbau einen Beitrag zum Erhalt des tropischen Regenwaldes sowie die Förderung der Bio-Diversität in heimischen Regionen unterstützt. Darüber hinaus sind alle 1 und 5 – Liter Gebinde aus 100 Prozent Altplastik hergestellt.

Unser gesetztes Ziel für 2022, von 35 Prozent Anteil an ökologischen Reinigungsmitteln haben wir bei Weitem übertroffen. Das lässt uns optimistisch in die Zukunft blicken, und so haben wir das Ziel für das Jahr 2023 mit 55 Prozent festgelegt. Erreichen wollen wir dies mit weiteren Personalschulungen, sowie einer engen Zusammenarbeit mit unseren bestehenden Lieferanten.

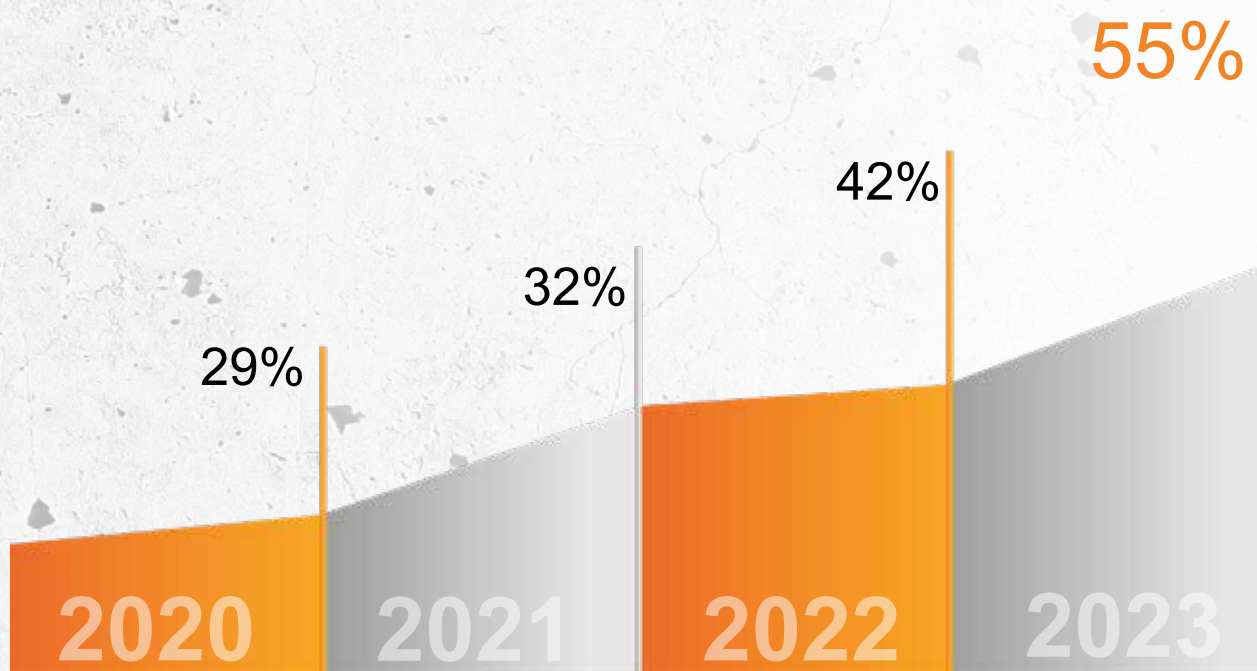


Abb. 1: Anteil der ökologischen Reinigungsmittel im Rahmen der Unterhaltsreinigung, betrachtet im Jahresverlauf 2020 bis 2022.

Fuhrpark

Den Hauptanteil der Emissionen in die Luft macht unser Fuhrpark aus. Wir sind bemüht die Emissionen zu reduzieren und somit den Verbrauch von Ressourcen durch den Einsatz von Kraftstoffen möglichst gering zu halten. Dies erreichen wir durch eine kontinuierliche Erneuerung unseres Fuhrparks sowie optimal zusammengestellte Tourenpläne. Eine durchdachte Aufteilung der zu betreuenden Objekte führt zu kürzeren Distanzen, die zurückzulegen sind, wodurch der Treibstoffverbrauch verringert werden

Im Jahr 2022 konnte eine Einsparung beim Ausstoß von CO₂-Äquivalenten von 5 Prozent pro gefahrenem Kilometer erzielt werden. Es gelang uns somit das gesetzte Ziel zu erreichen. Für das Jahr 2023 erwarten wir eine weitere Einsparung von 2 Prozent.

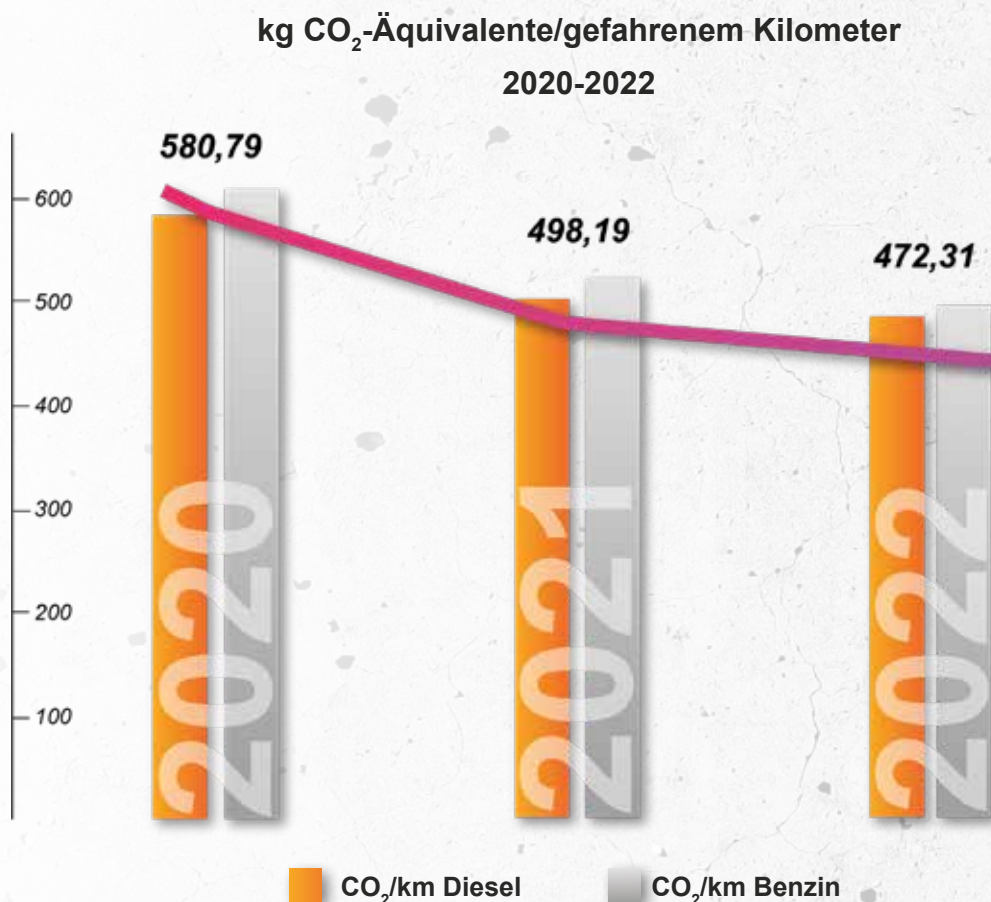


Abb. 2: Darstellung des Ausstoßes an CO₂-Äquivalenten durch den Fuhrpark, betrachtet im Jahresverlauf 2020 bis 2022.



Unser Bürogebäude

Wärme

Die Räumlichkeiten an unserem zentralen Firmenstandort im 21. Bezirk, Karl-Schäfer-Straße 3 beheizen wir ausschließlich mit Abwärme der angeschlossenen Wäscherei. Verbrauchsdaten zur Heizenergie sind daher in den nachfolgenden Aufstellungen nicht angeführt.

Strom

Am Standort Karl-Schäfer-Straße kommt Strom im Rahmen der Bürotätigkeiten für Beleuchtung und Verwaltungseinrichtungen (Bildschirmarbeitsplätze) zum Einsatz. Der Anteil an erneuerbarer Energie im Bürobereich beträgt derzeit über 67 Prozent. Dieser Wert ergibt sich aus den Angaben des Stromlieferanten für das Kalenderjahr 2022.

Abfälle

Leider lassen sich Abfälle im Rahmen unserer Dienstleistung nicht vollständig vermeiden. Wichtig dabei ist der ordnungsgemäße Umgang und die Trennung der Wertstoffe um sie einem Recyclingverfahren zuzuführen, damit Ressourcen für kommende Generationen bewahrt werden. Durch Schulungsmaßnahmen sensibilisieren wir unsere MitarbeiterInnen dahingehend, die Abfälle entsprechend zu entsorgen.

Im vergangenen Jahr sind keine gefährlichen Abfälle angefallen. Durch einen abgeschlossenen Wartungsvertrag für unsere Akku-betriebenen Reinigungsmaschinen, fallen keine Alt-Akkumulatoren als Abfälle an. Auch Altöle unseres Fuhrparks werden in den Fachwerkstätten im Rahmen der routinemäßigen Kontrollen entsorgt, und werden somit bei uns nicht erfasst. Batterien fallen nur in Kleinmengen an und werden in der Zentrale gesammelt und in den öffentlichen Rückgabekreislauf eingebracht.

Tinten und Toner werden für die österreichische Kinderkrebshilfe im Rahmen eines Sozialprojektes gesammelt und recycelt. Die Angaben des Abfalles sind lediglich berechnet und ergeben sich aus dem Abholintervall x Müllcontainer.



2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

Kernindikatoren	Einheit	2022	2021	2020
MitarbeiterInnen		927	999	1001
Umsatz	Mio. EUR	31,6	32,3	30,6
Abfall				
Gefährlicher Abfall	kg	0	0	0
Gesamtabfall ¹	kg	9.165	9.165	9.165
Gesamtabfall pro MA	kg	9,89	9,17	9,15
Wasser				
Wasserverbrauch Büro	m ³	167,67	167,67	178,85
Wasserverbrauch Dienstleistung	m ³	11.190	11.169	12.661
Pro 1000m ² gereinigte Fläche	m ³	0,037	0,016	0,023
Material				
Papier	Blatt	117.500	163.500	197.000
Bildschirmarbeitsplätze	Anzahl	15	15	16
Energie				
Strom ³	kWh	28.700	28.700	28.700
Wärme	kWh	-	-	-
Treibstoffe	kWh	481.970	483.817	528.955
Energie Transport Bezogen auf 1000m ² gereinigte Fläche	kWh	1,59	1,55	1,69
Reinigungsmittel				
Alkalische Reiniger	Liter	14.817	-	-
Saure Reiniger	Liter	15.844	-	-
Neutrale Reiniger	Liter	1.803	-	-
Desinfektionsmittel	Liter	398	-	-
Pflegemittel	Liter	3.530	-	-
Lösemittelreiniger	Liter	9	-	-
Reinigungsmittel gesamt	Liter	36.401	35.461	41.742
Ökologische Reiniger in der UR	%	46	32	29

¹ Am Standort Karl-Schäfer-Straße befinden sich mehrere Unternehmen. Die Angabe der Abfalldaten ist eine Schätzung.

Kernindikatoren	Einheit	2022	2021	2020
Reinigungsmittelleffizienz				
Effizienz Unterhaltsreinigung	ml/m ²	0,08	0,07	0,09
Effizienz Grundreinigung	ml/m ²	6,68	6,92	6,3
Effizienz Fensterreinigung	ml/m ²	1,8	2,1	2,1
KFZ				
Dieselfahrzeuge	Anzahl	18	19	20
Verbrauch Diesel	Liter	38.427,36	37.402,73	40.789,47
Zurückgelegte Kilometer	Kilometer	517.604	486.992	453.929
Durchschnittl. Verbrauch / 100km	l/100km	7,42	7,68	9,32
CO ₂ PKW Diesel	kg	120.469	117.332	127.958
CO ₂ pro gefahrenem Kilometer	g/km	232,75	240,94	281,89
Benzinfahrzeuge	Anzahl	5	6	8
Verbrauch Benzin	Liter	12.035,78	13.933,63	15.352,35
Zurückgelegte Kilometer	Kilometer	137.560	156.643	148.491
Durchschnittl. Verbrauch / 100km	l/100km	8,75	8,90	9,51
CO ₂ PKW Benzin	kg	32.953	40.296	44.384
CO ₂ pro gefahrenem Kilometer	CO ₂ /km	239,56	257,25	298,90
CO₂ Emissionen				
CO ₂ Fuhrpark	kg	153.423	157.628	172.342
CO ₂ Strom ⁴	kg	3.108	2.985	3.614
Unternehmen gesamt	kg	156.531	160.613	175.956
Je Mitarbeiter	t/MA	0,17	0,16	0,18

² Für die Büroräumlichkeiten der IGK besteht ein Mietvertrag mit der Wäscherei Flott, die sich ebenfalls am Standort befindet. Für das Büro gibt es keinen eigenen Wasserzähler. Die angegebenen Werte sind somit nur Schätzwerte für Büroarbeitsplätze.

³ Durch das Mietverhältnis kann für den Stromverbrauch am Standort in der Karl-Schäfer-Straße ein Schätzwert angegeben werden. Der Wert wurde unter Berücksichtigung von m² Bürofläche realistisch geschätzt und auch für die vergangenen Jahre korrigiert.

⁴ ...berechnet mit den Angaben zum Strommix auf der Rechnung des Stromlieferanten.

Ziele & Maßnahmen

Beschreibung	Maßnahmen	Status	Zieljahr
Nachhaltige Beschaffung			
Sensibilisierung der Lieferanten für nachhaltiges Verhalten	Regelmäßige Lieferantengespräche	in Umsetzung	laufend
Digitalisierung			
Ausbau der digitalen Infrastruktur und Einsparung von Ressourcen	Ausstattung der Führungskräfte mit iPads, Erstellung von digitalen Dokumenten	abgeschlossen	2022
Weiterer Ausbau der digitalen Infrastruktur	Einführung „elektronischer Personal- und Kundenakt“ elektronische Rechnungsbearbeitung	in Umsetzung	2023
CO₂-Bilanz			
Optimierung der Erfassung und	Verbesserung der Kennzahlen- darstellung, bessere Messbarkeit und Vergleichbarkeit	abgeschlossen	2022
Verringerung des Ausstoßes an CO ₂ -Äquivalenten durch Fuhrpark um weitere 2%	Erneuerung des Fuhrparks, Prüfung der Rentabilität von e-Mobilität	in Umsetzung	2023
Reinigungsmiteleinsatz			
Erhöhung des Anteils ökologischer Reinigungsmitteln um 9% (derzeit: 46%)	Schulungen der Mitarbeitenden, Zusammenarbeit mit Lieferanten	in Umsetzung	laufend

Gültigkeitserklärung

Der leitende und zeichnungsberechtigte EMAS-Umweltgutachter
Ing. Johann Schröpfer
der Umweltgutachterorganisation

TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
(Registrierungsnummer AT-V-0003)

bestätigt, begutachtet zu haben, dass der Standort bzw. die gesamte Organisation, wie in der aktualisierten Umwelterklärung der Organisation

IGK Gerhard Hainzl Gesellschaft m.b.H.
Karl-Schäfer-Straße 3
AT-1210 Wien
mit der Registriernummer AT-000458

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) erfüllt.

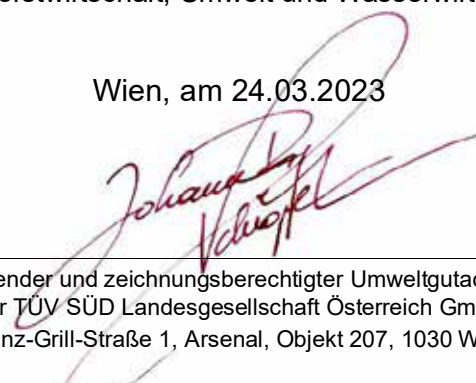
Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 1505/2017 und Verordnung (EU) Nr. 2026/2018 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der Umwelterklärung der Organisation ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereichs geben.

Die Umweltgutachterorganisation **TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH** ist per Bescheid durch das Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (vormals Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft) für den NACE-Code 81.21 zugelassen.

Wien, am 24.03.2023




Leitender und zeichnungsberechtigter Umweltgutachter
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, Arsenal, Objekt 207, 1030 Wien

Die nächste Validierung der aktualisierten Umwelterklärung erfolgt 2024.

Anmerkung:

- Eine Abänderung des Logo-Farbtons ist nicht zulässig.
- 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.



Sauber und aus

Impressum

IGK G. Hainzl GesmbH
Geschäftsführung T. Brezovich, C. Hainzl
Karl-Schäfer-Strasse 3
A-1210 Wien
Telefon: +43 1 278 27 51
Fax: +43 1 278 27 51 231
office@igk-facility.at

Medienherausgeber	IGK G. Hainzl GesmbH
Für Inhalt verantwortlich	Mag. Barbara Fleischmann
Fotos	stock.adobe.com

Übermittlungs-, Satz- und Druckfehler können nicht ausgeschlossen werden.
Stand: April 2023