

# Umwelterklärung 2022

Henkel CEE Operations GmbH

Erdbergstraße 29

1030 Wien

Vielen Dank für Ihr Interesse an den Umweltleistungen unseres Unternehmens. Sollten Sie außerhalb dieser öffentlich zugänglichen Umwelterklärung Fragen haben, wenden Sie sich bitten an unseren Umweltbeauftragten.

(http://www.henkel.at/impressum)



Aktualisierte Version

# Inhalt

Unternehmensprofil	3
Die wichtigsten Marken und Produktgruppen	3
Nachhaltigkeit & Umweltpolitik	4
Aufgaben im Rahmen des Managementsystems	6
Bewertung der Umweltaspekte	7
Direkte und indirekte Umweltaspekte	9
Umweltprogramm 2022 & 2023	12
Unsere Nachhaltigkeitsstrategie im Überblick	15
Kernindikatoren	16
Energie	17
Wasserverbrauch	18
Abfall	19
Gültigkeitserklärung	20

## Unternehmensprofil

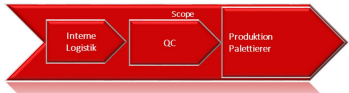
Das EMAS zertifizierte Unternehmen Henkel CEE Operations GmbH am Standort 1030 Wien beschäftigt ca. 150 Mitarbeiter im Scope.

Das Werk Wien stellt auf seinem Standort, in 1030 Wien, Konsumgüter für den Bereich Wasch- und Reinigungsmittel her.

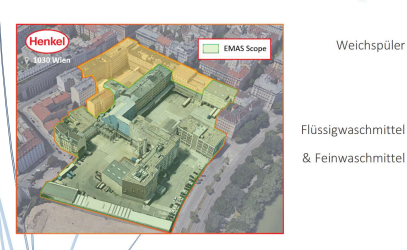
Henkel ist stolz, innovative und modernste Techniken im Produktionsprozess implementiert zu haben. Hervorzuheben sind unsere kontinuierlichen Mischprozesse mit geschlossenem Produktionskreislauf und modernsten Abfülllinien.

Im Rahmen der EMAS-Begutachtung ist die Henkel CEE Operations GmbH wie folgt im dritten Bezirk abgegrenzt: Produktion, Quality Assurance und interne Logistik liegen innerhalb des Scopes. Prozesse wie Organisation, Planung und Logistik liegen außerhalb des Scopes, da diese von anderen Konzernbereichen wahrgenommen werden. Das ALPLA Flaschengebläse am Werksgelände (Lohnfertiger) befindet sich ebenfalls außerhalb des Scopes.

Die Henkel CEE Operations ergänzt sich mit dem Headquarter Amsterdam, um alle Schnittpunktthemen optimal besetzen zu können.



# Die wichtigsten Marken und Produktgruppen



Weichspüler



Flüssigwaschmittel









Handgeschirrspülmittel





Oberflächenreiniger



# Nachhaltigkeits- & Umweltpolitik

Die Henkel CEE Operations setzt sich seit Beginn hohe Maßstäbe. Wir verpflichten uns zu strengsten Umwelt-, Sicherheits- und Qualitätsstandards, verwenden wo möglich nachwachsende Rohstoffe und reduzieren den Energieverbrauch auf das Notwendigste. Wir entwickeln neue umweltfreundliche Verfahren, um unseren Kindern einen lebenswerten Planeten zu hinterlassen. Wir sind nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 und der ISO 50001:2018 zertifiziert.

Durch die Umsetzung der Vorgaben aus ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, sowie ISO 50001:2018, verpflichten wir uns, eine fortlaufende Verbesserung unserer Arbeitssicherheit, sowie Qualitäts-, Energieund Umweltleistung.

Unser Ziel ist es ein permanent funktionierendes und ständig verbesserndes Managementsystem zu betreiben.

Um diese Ziele umsetzen zu können und dabei allen Anforderungen gerecht werden zu können, bedarf es einiger Unterstützung. So unterhalten wir beispielsweise ein Änderungsmanagement.

Durch die freiwillige Verpflichtung, uns nach EMAS zu validieren, stellen wir die fortlaufende Verbesserung unserer Umweltschutzleistungen sicher.



# SHEQ POLITIK HENKEL CONSUMER BRANDS



#### WER WIR SIND



Henkel Consumer Brands (HCB) ist in den Bereichen Markenartikel für Verbraucher und professionelle Schönheitspflege tättig und halt führende Marktpositionen weltweit.

Wir entwickeln, produzieren und verkaufen eine Vielzahl erfolgreicher, hochwertigen Produkte, die in mehr als 150 Ländern

weltweit erhöltlich sind.

Geführt durch unsere HCB-Charta und geleitet durch die Principien des HCB Fly-Wheel arbeiten wir in Hochleistungsteams zusammen, um den Henkel Führungagrundsätzen und der Agenda für zielgerichtietes Wachstum, einschließlich Digitalisierung und Nochhaltigkeit gerecht zu werden. Sicherheit, Gesundheit, Qualität und Umwelt stehen im Mittelpunkt unseres Handelns.

### UNSERS AMBITIONEN

#### REGENERATIVER PLANET

Unser Ziel ist es, durch Transformation unseren Geschäfts, unserer Produkte und Rohstoffe, unterstützt durch Wissenschaft. und Innovationen, Dekarbonisierung unserer Betriebe und die Förderung der Kreislaufnutzung natürlicher Remourgen, eine zirkuläre und CO2-neutrale Zukunft zu ermöglichen.



### GEMEINSCHAFTEN ENTWICKELN



Wir heifen den Merschen, ein besseres Leben zu führen, indem wir die kollektive Stärke unseres Unternehmens und unserer Marken nutzen, um Gerechtigkeit, Bildung und Wohlbefinden zu fordern. Wir fordern die Gesundheit und das Wohlbefinden von Mitarbeitern, Partnern und Verbrauchern und tragen durch unsere Marken zum gesellschaftlichen Fortschritt bei.

Arbeits- und Prozesssicherheit haben höchste Priorität für Henkel. Wir bleiben folussiert auf unser langfristiges Ziel von Null Unfällen.

### ZUVERLASSIGER PARTNER

Wir treiben Leistung und Systemanderung mit Integrität voran durch unsere wertebasierte Unternehmenskultur, die tief in der Wisserschaft und unserer Leidenschaft für Technologie verwarzelt ist. Wir liefern branchenbeste Produktleistung und chemische Sicherheit für unsere Kunden und Verbraucher als Grundlage unseres Geschäftnerfolgs.

### UMSERE VERPFLICHTUNG



Henkel Consumer Brands fast sich. verpflichtet im Bereich Nachhaltigkeit zum Wohl künftisser Generationen eine Vorreiterrolle zu übernehmen.

Unser SHEQ Programm und Strategie aind im Finklang mit unserer "Trippel Null Vision" gestaltet, einge-Führt und regelmäßig bewertet: Null Sicherheits- und Gesundheitsworfälle, Null Umwelteinwirkungen und Null Qualitatsereignesse.

- Statise Entwicklung ungerer Leute, Kultur and Denkweise.
- Sigherheit und Gesundheitsschutz für alle Henkel Mitarbeiter, Frendmitarbeiter, Besucher, Partner und Verbraugher haben höchste Priorität.
- Erreichen eines Klimspositiven Betriebes bis 2030 und Einhaltung von des Ziels von Null Produktionsabfällen auf Deponien.
- Einhaltung aller geltienden rechtlichen und behördlichen Anforderungen, sowie aller internen und externen Normen, die für unsere Geschäftsbereiche relevant sind (z.B. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 27716),
- Aufbau einer Organisation, bei der Kunden/Verbraucher im Mittelpunkt stehen ohne Kompromisse bezüglich Produktscherheit und Qualität.

### UNSER LETTSÄTZE

Erstellung, Erhaltung und Bewertung unseres starken und einheitlichen Managementaystems and Bereitstellung aller zur Erreichung unserer SHEQ -Ziele inklusive Energiezielen, sowie einer stetigen Verbesserung notwendisen Ressourcen.



- Befähigung, Konsultation und Beteiligung unserer Mitarbeiter und Einbeziehung unserer interessierten Porteien.
- Einführung sinnvoller und umsetzbarer XPIs und Sicherstellung der Ergebnisse durch regelmäßige Management-
- Kommunikation der SHEQ Politik an unsere Mitarbeiter und interessierten Porteien.
- Anwendung eines risikobasierten Ansatzes und eines datenbasierten Prinzips bei der Entscheidungsfindung.

DESCRIPTION OF REAL PROPERTY. Helfperglegen

TERRANE I DO APRIL DUE

### Aufgaben im Rahmen des Managementsystems

Das Managementsystem ist im integrierten Managementhandbuch mit einer Prozesslandschaft und einzelnen Anweisungen beschrieben. Wesentliche Aspekte dieses Systems sind:

### **Planung**

- Unterstützung durch SHE (Safety, Health, Environmental) und Industrial Engineering
- Berücksichtigung der Nachhaltigkeitspolitik, der Erfüllung der Umweltpläne und der aktuellen Erfordernisse
- Umweltprogramm und -ziele

### SHE - Programme

- Beschluss in Management-Meetings
- Erfüllung wird im SHE-Team kontrolliert
- Eventuelle erforderliche
   Korrekturmaßnahmen werden mit den
   jeweiligen Bereichen festgelegt
- Maßnahmen in Sinne der kontinuierlichen Verbesserung

### Notfallmanagement

- Detaillierter Alarmplan
- Etabliertes Krisenmanagement
- Verständigung des Managers on Duty (MOD)
- Alarmierung der Berufsfeuerwehr und gemeinsame Notfallübungen
- Verständigung der Behörde
- Warnung der Nachbarn

### Information der Öffentlichkeit

- Umwelterklärung
- Henkel-Magazin Inside
- Aushang unserer Emissionswerte (Portier)
- Homepage (www.henkel.at)
- Werksführungen für Anrainer

### Umsetzung

- Laufende Umsetzung in der Linienorganisation
- Änderungen in detaillierten Programmen, Projekten, Einzelmaßnahmen
- Eindeutige Verantwortlichkeit und Zeitvorgaben
- Dokumentation mittels PDCA-Liste

# Mitwirkung, Weiterbildung & Information der Mitarbeiter

- Schulungen, Aushänge am Infopoint, wöchentliche Produktions-Meetings zum Thema Sicherheit
- Verfahrens-, Arbeits- und Betriebsanweisungen
- Betriebliches Vorschlagwesen (Prämien)

### Externe Kontrolle

- Externe Audits (3rd Party, Lieferanten)
- Behördliche Inspektionen
- Aufzeigen etwaiger
   Verbesserungsmöglichkeiten oder
   Mängel
- Festlegung von Verbesserungs- und Korrekturmaßnahen

### Interne Beurteilung / Verantwortung

- Regelmäßige Rundgänge
- Interne Audits gem. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001
- Laufende Umweltbetriebsprüfung
- Management Review durch zuständige Geschäftsleitung und SHE-Management
- Weitergabe an die zuständigen Bereichsleiter

### Rechtskonformität

- Unterstützt durch eine Rechtsmanagementdatenbank (Gutwinski) werden die rechtlichen Anforderungen und Änderungen systematisch ermittelt und die Umsetzung nachverfolgt.
- Henkel stellt seinen für die Leitung gesetzlich Beauftragten ein umfassendes Rechtsinformationssystem zur Verfügung. Alle Verantwortlichen bestätigen quartalsweise die Einhaltung sämtlicher Rechts- und Umweltvorschriften. Im Jahr 2022 wurden dabei keine Abweichungen festgestellt.
- Bei Abweichungen vom Normalbetrieb: Information und Maßnahmenfestlegung mit lokaler Behörde
- Die für uns wichtigsten Verpflichtungen sind:
  - O Die Gewerbeordnung ist ein österreichisches Gesetz, das die selbständig ausgeübten Gewerbe, den Zugang zu diesen und deren Ausübung regelt
  - Die Indirekteinleiterverordnung gilt für die Einleitung von Abwasser, dessen
     Beschaffenheit mehr als geringfügig von der des häuslichen Abwassers abweicht
  - Das Abfallwirtschaftsgesetz regelt die Maßnahmen zur Vermeidung, Reduzierung, Verwertung und Entsorgung von Abfällen.
  - o Bescheide

# Bewertung der Umweltaspekte

Die Bewertung erfolgte in Zusammenarbeit aller betroffenen Abteilungen. Die Aspekte und Kriterien sind an Anhang Nr. I der EMAS-Verordnung angelehnt.

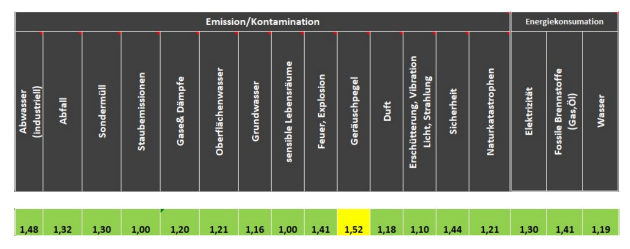
Die Ergebnisse der Bewertung fließen in unser Umweltprogramm ein. Für die als bedeutsam bewerteten Umweltaspekte bestehen Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung.

In der Bewertungstabelle unseres Umweltmanagementsystems nach ISO 14001:2015 wurden direkte und indirekte Umweltaspekte bewertet und für EMAS herangezogen.

Henkel produziert bereits seit mehr als 90 Jahren am Standort 1030 Wien, dessen Nutzfläche zuvor Industriegebiet war. Der Einfluss auf die Biodiversität am Standort wird gering eingeschätzt. Besonders zu schützende Lebensräume (Naturschutzparks oder Wälder) befinden sich nicht in der näheren Umgebung. Das komplette Werksgelände ist versiegelt, weshalb indirekt von einem geringen Einfluss (auch durch den Flächenverbrauch) auf die Biodiversität auszugehen ist. Dieser Aspekt wird als unwesentlich eingeschätzt, da naturnahe Lebensräume in der unmittelbaren Umgebung nicht vorhanden sind.

Die in der EMAS-Verordnung unter Anhang I Punkt 5 geforderten Mindestkriterien (-potenzielle Schädigung, -Zustand der Umwelt, -Ausmaß/Anzahl/Häufigkeit/Umkehrbarkeit, -vorliegende Umweltvorschriften,- Meinung interessierter Kreise) wurden für die Beurteilung bei allen Umweltaspekten in einer verbalen Bewertung berücksichtigt.

### **Umweltaspekt-Evaluierung:**



Bewertung der Aspekte						
Zahlenbereich	Rang	Bewertung				
1-1,49	1	gering				
1,5-2,5		mäßig				
>2,51	3	signifikant				

9	1600		Matrix	
Score	Д	Action for P	Action for P&A	Action for P&A
	В	Action for P	Action for P&A	Action for A&P
rocess	С	No Action	Action for A	Action for A
ď		1	2	3

Aspects Score

Aus der Bewertung ergibt sich ein Kernthema (Geräuschpegel), wobei durch Einhaltung aller relevanten Vorgaben nur geringste Einflüsse für die Umwelt bestehen, da sämtliche Grenzwerte weitestmöglich unterschritten werden und die Produktionsanlagen dem neuesten Stand der Technik entsprechen. Im Bereich des Warentransports wurden die Böden erneuert, was ebenfalls zu einer deutlichen Reduktion der Lärmemissionen führte. Das Arbeitsinspektorat Wien war im November, gemäß der Agenda des Al mit Schwerpunkt "Lärm & Maschinensicherheit" im Werk, um den Status quo zu evaluieren. Dabei wurden keine Mängel festgestellt.

Wesentliche Umweltaspekte des Lebensweges betreffen die Rohstoffbeschaffung, den Transport, das Recycling der Verpackungen bis hin zur Abbaubarkeit der Waschmittel nach ihrem Gebrauch. Diese Themen werden innerhalb des Henkel Konzerns von internationalen Businesseinheiten berücksichtigt und bearbeitet.

## Direkte und indirekte Umweltaspekte

### **Abwasser**

**Brunnenwasser** wird ausschließlich für Kühlzwecke verwendet und darf mittels Genehmigung der MA 45 unter 30°C in den Donaukanal eingeleitet werden.

Da im Durchschnitt mit einer Temperatur von 23°C eingeleitet wird und der Volumenstrom gegenüber dem Donaukanal sehr niedrig ausgeprägt ist, kann die Beeinträchtigung der Umwelt durch Brunnenwasser vernachlässigt werden.

Es werden Kontrollanalysen zur Dokumentation der Belastung, sowie eine ständige Temperaturüberwachung durchgeführt.

Produktionsabwasser besteht größtenteils aus Waschwasser der Produktionsleitungen, sowie Abwasser der sanitären Anlagen. Dieses wird in Doppelwandgruben gesammelt und über oberirdisch verlegte Edelstahlrohre in drei abwechselnd befüllte Hochbehälter gepumpt. Durch dieses System kann, wenn Leckagen auftreten, ein unbemerktes Austreten von Abwasser verhindert werden. Ein durch Mitarbeiter betreutes Einleitungssystem steuert die erlaubte Ablassmenge in das Wiener Kanalsystem.

Durch ständige Optimierungen der Reinigungsprozesse und der allgemeinen Reduktion des Wasserverbrauches, sowie der Nutzung von Molchsystemen, sind wir bemüht unsere Abwassermengen zu reduzieren, dies reduziert deutlich Abwassermenge und Inhaltsstoffe.

### Geräuschpegel

Bei Neuinvestitionen werden lärmreduzierende Technologien berücksichtigt.

Den größten Einfluss auf den Umgebungslärm haben hauptsächlich der innerbetriebliche Verkehr, Ladetätigkeiten am Hof und die Kühlaggregate.

Dieser wird durch Aufbau von
Lärmschutzeinrichtungen (schallschluckende
Maßnahmen) und der
Geschwindigkeitsbegrenzung von max. 10
km/h im Betrieb so gering wie möglich
gehalten. Des Weiteren wurden die Böden in
diesen Bereichen erneuert

Aufgrund von Geräuschemissionswerten, die deutlich niedriger als jene der benachbarten Erdberger Lände liegen, kann von keiner zusätzlichen Umweltbelastung ausgegangen werden.

### Mitarbeiterverkehr (indirekter Einfluss)

Der Standort Henkel CEE Operations Wien ist durch öffentliche Verkehrsmittel (Bahn, Bus) auch für den Schichtbetrieb sehr gut erreichbar. Auch an das Radwegenetz bestehen viel genutzte Anbindungen.

### Boden – und Grundwasser

Sämtliche Böden in der Produktion sind durchlassbeständig, alle Bodenabflüsse münden in die Abwasserbehälter. Sämtliche Abflüsse und Kanäle am Hof können notfalls abgeschottet werden.

Abwasserbehälter und Notfallbecken sind mit Füllstandmesser und Abschaltautomatik ausgestattet. Die Abwasserbehälter sind mit einem entsprechenden Auffangbecken versehen, dessen Abfluss in das Notfallbecken mündet. Das Notfallbecken verfügt über ausreichendes Volumen, um einem Katastrophenfall gerecht zu werden und somit eine Kontamination des Bodens und des Grundwassers zu verhindern.

# <u>Vibration, Erschütterungen, optische und</u> strahlende Einwirkungen

Schock bzw. Vibrationen werden hauptsächlich durch die Blasanlagen unseres Wall to Wall Producers ALPLA (out of Scope-indirekter Einfluss), sowie in geringem Ausmaß durch Abfüllanlagen und LKWs herbeigeführt. Die Auswirkungen dieser Einflüsse werden durch die Gebäudemauern und geeignete Maßnahmen absorbiert und gelangen minimal in die Umwelt.

Licht und Strahlung werden durch die Beleuchtung innerhalb der Gebäude & des Hofes sowie durch elektromagnetische Strahlung der Transformatorstationen, der Kabel und elektronischen Verbrauchsanlagen erzeugt.

Die im Werk Wien eingesetzten Laser zum Auftragen der Datumscodierung sind so konstruiert, dass keine kohärente Strahlung freigesetzt wird.

Das Ausmaß der innerbetrieblichen Beleuchtung kann mit regulärer Straßenbeleuchtung gleichgesetzt werden und stellt für Umwelt und Nachbarschaft keine zusätzliche Belastung dar.

Die am Arbeitsplatz erzeugte elektromagnetische Strahlung spielt keine Rolle für die Umwelt.

#### Energie

Der Zukauf der Energie wird nicht von Henkel CEE Operations GmbH 1030 Wien beeinflusst, sondern von Henkel global vorgegeben.

Ein großes Ziel von unserem Standort ist die Reduzierung des Energieverbrauches und somit unseres CO<sub>2</sub>-Fussabdrucks. Dennoch muss angemerkt werden, dass der Standort Wien 3 als Hersteller nur geringen Einfluss auf das Produktportfolio hat. Der Standort ist stets bemüht Energieeinsparungsmaßnahmen umzusetzen und beweist dies durch permanentes Handeln im Bereich der Energiereduktion.

Eine potenzielle Schädigung der Umwelt und der Artenvielfalt ergibt sich nur als indirekter Einfluss. Ein exakter Effekt lässt sich nicht bestimmen, da Strom aus kalorischen Kraftwerken Emissionen erzeugt und Wasserkraftwerke einen Eingriff in die biologische Artenvielfalt bedeuten.

2020 wurde ein Messgerät zur Dichtheitsprüfung der Flüssigkeit bei einer der Konti-Anlagen installiert. Es kommt jedoch zu keiner radioaktiven Kontamination (Caesium 137) bei Menschen, Tieren oder Produkten.

### Luftreinhaltung

Eine sehr geringe Menge an Partikel wird durch den Verbrennungsprozess im BHKW und am Dampfkessel freigesetzt, welche mit Erdgas betrieben werden.

Die restlichen Anlagen werden als geschlossene Systeme geführt. Sie sind mit Aktivkohlefiltern, die regelmäßig gewartet werden, ausgestattet.

Durch permanente Verbesserung unserer Produktionsanlagen und Nutzung geschlossener Produktionssysteme, sind Emissionen wie Dämpfe bei Normalbetrieb nahezu beseitigt.

Die Anlagen entsprechen dem Stand der Technik, mit Abgasrückführung und Harnstoff-Einspritzung. Daher kann die potenzielle Schädigung der Umwelt als extrem gering eingestuft werden.

Der größte Einfluss beim Thema
Luftreinhaltung besteht durch unsere
Parfumrohstoffe (Duftemissionen). Durch
optimierte Arbeitsprozesse bei der Lagerung,
Handhabung und aufgrund des Aufbaus
unserer Anlagen als geschlossene Systeme mit
zusätzlichen Aktivkohlefiltern von
Parfumbehältern, wird die Exposition der
Duftstoffe sehr geringgehalten.

### Abfall

Sämtliche Aufzeichnungen und Dokumente werden vom Abfallbeauftragten verwaltet. Unser Ziel ist es, Abfälle kontinuierlich zu reduzieren. Verpackungsabfälle werden nach Möglichkeit zur Wiederverwendung an den Hersteller retourniert. Die Entsorgung wird von einem befugten Abfallentsorger durchgeführt.

Unsere gefährlichen Abfälle werden in einem versperrten, gesonderten Bereich mit allen relevanten Sicherheitsmaßnahmen gesammelt und gelagert.

Durch die getroffenen Sicherheitsmaßnahmen, wie undurchlässige Bodenverhältnisse und Auffangsysteme, besteht keine gefährdende Beeinträchtigung der lokalen und regionalen Umwelt.

Durch die Tatsache, dass der befugte Abfallentsorger über alle nötigen Zulassungen verfügt und darüber hinaus einer der renommiertesten Betriebe am Entsorgungssektor ist, wird von keiner potenziellen Schädigung der Umwelt ausgegangen.

### Prozessschritte mit potenzieller Gefahrenneigung

Einzelne Prozessschritte können im Notfall ein besonderes Gefahrenpotenzial bergen. Die Prozessschritte sind: Transport und Lagerung in der Produktion; Übernahme, Transport und Lagerung von Chemikalien; Dampfproduktion & Gasmotor; Umweltkonditionen: Überflutung, Hochwasser, Grundwasser, Schnee, Hagel und schwere Winterverhältnisse.

Um das Eintreten eines Notfalls zu verhindern, werden folgende Maßnahmen gesetzt:

BBSWA Rundgänge

Innenbetriebliche Fahrgenehmigungen

Qualitäts-Kontrollen

Übernahme durch Firmeneigenes Fachpersonal

Betriebsanweisungen

**ATA** 

Einhaltung des Zusammenlagerungsverbots

Brandraumüberwachung

Schichtabdeckende Kesselwärter

Manager on Duty

Alarmplan / Notfallübungen

Schneeräumungsdienste

Hauptabsperrungen bei Lagertanks und Auffangbecken/Notfallbecken

# Umweltprogramm 2022 & 2023

Unser oberstes Ziel ist es, Prozesse laufend zu optimieren, um unsere Umweltaspekte zu verbessern.

Im Jahr 2022 hat es 80 Einreichungen im Rahmen des betrieblichen Vorschlagwesens gegeben, sowie 32 Einreichungen zur Sonderrunde Nachhaltigkeit & Energy. Dabei wurden insgesamt mehr als 3250€ an Prämien ausbezahlt. Der Sieger & der zweit platzierte der Sonderrunde erhielten jeweils eine Balkon PV-Anlage im Wert von je 750€. Der dritt platzierte einen E-Scooter im Wert von 450€.

Jeder Mitarbeiter bei Henkel kann Verbesserungsvorschläge einsenden. Alle Einreichungen werden anschließend in der entsprechenden Abteilung analysiert, auf ihre Umsetzbarkeit überprüft und die notwendigen Investitionskosten erhoben. Dabei haben wir Anfang 2020 auf Digitalisierung des Ideenmanagements gesetzt, wodurch es jetzt noch leichter für die Mitarbeiter ist Vorschläge einzubringen und Papier zu sparen. Um zukünftig mehr Benefit aus den Verbesserungsvorschlägen für das Unternehmen und die Mitarbeiter zu generieren haben wir uns dazu entschlossen das europäischen Henkel Ideen Management System zu übernehmen.

Maßnahmen 2022	Aspekt	Ziel	Zeitrahmen	Einsparung (gegenüber vorherigem Prozess)
Produktions- Prozessoptimierung via HPS	Energieverbrauch	Effizientere Energienutzung	Q4 2022	Laufender Prozess der erst 2023 ermittelt werden kann
Fixe Home-Office Regelung	Energieverbrauch Abfallreduktion Wasserverbrauch- Reduktion	Weniger direkter Verbrauch	Q1 2022	Ca. 1 – 3% Energiereduktion
Optimierung des Raumklimas in der Produktion	Energieverbrauch	Optimales Verhältnis für Materialien/Menschen & Energieverbrauch	Q4 2022	
Bienen am Dach	Biodiversität	Förderung der Biodiversität	Q4 2022	Neu-Evaluierung wegen PV-Anlagen

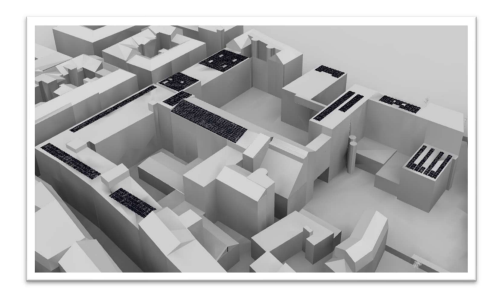
Maßnahmen 2023	Aspekt	Ziel	Zeitrahmen	Einsparung (gegenüber vorherigem Prozess)
Umsetzung der Photovoltaikanlage Obj. 29/31	Energieverbrauch, Abfall, Abwasser	Einsparung diverser Ressourcen	Q1 2023	Ca. 1% Energie
Warmwasseranteil in Weichspüler reduzieren	Energieverbrauch	Reduktion des Energiebedarfs	Q2 2023	Ca. 5% des Energieverbrauchs für die Produktherstellung
Erweiterung der PV-Anlagen	Energieverbrauch	Einsparung diverser Ressourcen	Q4 2023	Ca. 5% Energie

Durch die Errichtung einer Photovoltaikanlage sollen in Zukunft rund 5% der benötigten elektrischen Energie direkt am Werksgelände erzeugt werden. Der Warmwasseranteil in Weichspülern soll reduziert werden, um den Energiebedarf die für die Wassererwärmung notwendig ist zu reduzieren.

Restkapazitäten der Zentralkühlung sollen in Zukunft dazu genutzt werden, um die derzeitig mit Brunnenwasser gekühlten Mischprozesse mit einzubinden und dadurch den Brunnenwasserverbrauch dieser Prozesse gänzlich zu eliminieren.

## Projekt Photovoltaik

Durch den guten Dialog mit unserem direkten Umfeld wurde im Jahr 2020 der Anstoß zur Umsetzung einer Photovoltaikanlage getätigt.



Bereits seit Oktober 2020 bezieht Henkel in Wien-Erdberg ausschließlich "grünen Strom" laut Stromkennzeichnungsverordnung. Zur weiteren Verbesserung des ökologischen Fußabdrucks wurde die erste von vielen geplanten PV-Anlagen im Februar 2023 fertiggestellt. Diese ist im März 2023 in Betrieb gegangen und liefert einen Teil des täglichen Strombedarfs der Verwaltungsgebäude sowie der Produktion.

Weitere Photovoltaik-Anlagen sind geplant und werden zurzeit geprüft. Eine weiteres PV-Projekt bezieht sich auf die Henkel-Flächen in Gänserndorf. Das Projekt sieht vor einen PV-Anlagen Park zu errichten, um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck weiter zu verringern und dem Ziel der CO<sub>2</sub> Neutralität näher zu kommen. Die geplante Stromerzeugung soll sich hierbei auf rund 250 MWp belaufen.

# Unsere Nachhaltigkeitsstrategie im Überblick

Wir konzentrieren unsere Aktivitäten entlang der Wertschöpfungskette auf sechs Fokusfelder. Sie spiegeln die für uns relevanten Herausforderungen einer nachhaltigen Entwicklung wider.

### Was ist unser Anspruch im Bereich Nachhaltigkeit?

In unseren Unternehmenswerten verpflichten wir uns, unsere führende Rolle im Bereich Nachhaltigkeit stetig auszubauen. Als Vorreiter wollen wir neue Lösungen vorantreiben und unser Geschäft verantwortungsvoll und wirtschaftlich erfolgreich weiterentwickeln.

### Welche Strategie verfolgen wir?

Wir wollen mit weniger Ressourcen mehr erreichen. Das heißt, wir schaffen mehr **Wert** für unsere Kunden und Verbraucher, unser gesellschaftliches Umfeld sowie unser Unternehmen bei einem reduzierten **ökologischen Fußabdruck**.

### Welche Ziele haben wir uns gesetzt?

Unser Ziel ist es bis 2030 ein klimapositiver Betrieb mit Netto-Null Emissionen zu werden.

Eine kreislauforientierte Nutzung von Wasserressourcen & Abfallstoffen.

Anstreben einer Geschlechterparität auf allen Führungsebenen bis 2025

# Welche Schwerpunkte haben wir uns für die kommenden Jahre gesetzt?

### Fundament stärken

Wir haben bereits ein starkes Fundament und können überzeugende Erfolge vorweisen. Auf dem Weg zu unserem langfristigen Ziel wollen wir unsere Leistungen auch in den kommenden Jahren weiter verbessern.

### Engagement fördern

Wir wollen das Engagement unserer Mitarbeiter für Nachhaltigkeit weiter ausbauen und fördern. Denn unsere Mitarbeiter machen den Unterschied aus durch ihren persönlichen Einsatz, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse.



### Kernindikatoren

Der Anspruch von Henkel ist, beim Thema Nachhaltigkeit ganz vorne zu stehen. Das ist sowohl unsere Ambition als auch einer unserer Unternehmenswerte. Wir haben eine klare definierte Nachhaltigkeitsstrategie mit ehrgeizigen Zielen. Wir möchten mit weniger Ressourcen mehr erreichen. Bis 2030 soll unser Wertbeitrag für Kunden, Verbraucher & Henkel dreimal so hoch sein wie der ökologische Fußabdruck, den unsere Geschäftstätigkeit, Produkte & Dienstleistungen verursachen. In Wien konnten wir die vorgegeben Ziele für Abfall & Wasser erreichen, die KPIs für den Energie Verbrauch durch nicht einkalkulierter Zusatzproduktion und vermehrten Einsatz von Sleeve-Technologie jedoch nicht.



Leistung	Einheit	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Produkte	t/a	225 369	234 068	250 093	270 380	272 987	242 393	244 534	253 055	242 013	209 913
Rohstoffe	t/a	65 864	41 648	47 424	47 725	46 292	50 090	45 496	45 797	45 585	37 041
Gesamtverbrauch Wasser (als Input)	m³/a	338 048	304 288	275 102	297 418	247 165	262 104	283 478	302 251	262 004	206 779
Strom	MWh/a	3 418	2 729	1 960	2 105	3 489	3 459	5 451	6 278	5 675	5 415
Gas	m³/a	2 861 551	2 040 221	2 001 518	2 320 879	2 774 369	2 695 418	2 250 383	2 071 492	2 085 130	1 941 567
Nicht gefährliche Abfälle	t/a	1.065	796	738	886	811	712	656	686	553	434
Gefährliche Abfälle (incl. Altöle)	t/a	50	18	7	6	6	12	14	7	4,8	3,4
CO <sub>2</sub> Emissionen	t/a	6063	5913	4889	5820	6161	5950	5376	5121	5747	5475
Staub (aus dem Gas und Stromverbrauch)	t/a	1,1	1,5	0,9	1,1	1,2	0,9	1,6	0,2	0,2	0,22
Flächenverbrauch	m²	30000	30000	30000	30000	30000	22800	22800	22800	22800	22800

Leistung	Einheit	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rohstoffe /	1										
Produkte	t/t	0,29	0,18	0,19	0,18	0,17	0,21	0,19	0,18	0,18	0,18
1											
Wasser / Produkte	m³/t	1,5	1,3	1,1	1,1	0,9	1,1	1,2	1,2	1,08	0,98
Energieverbrauch /		0 11 18 18					N 1997			100000	
Produkte	kWh/t	129	117	102,7	111	116	125,5	114,9	106,9	109,6	118,6
n.g. Abfälle /	1						-			-	
Produkte	kg/t	4,1	3,3	3	2,9	2,6	2,7	2,5	2,7	2,28	2,07
g. Abfälle /				3			- X				
Produkte	kg/t	0,2	0,1	0,03	0,02	0,02	0,05	0,06	0,03	0,02	0,02
CO2 / Produkte *	kg/t	26,9	25,3	19,6	21,5	22,6	24,5	22,0	20,2	23,7	26,1
Staub / Produkte	g/t	4,9	6,4	3,6	4,1	4,4	3,7	6,5	0,8	0,8	1,05

Emissionsfaktoren								
Indikator	Einheit	Wert						
Gas Volume to Energy Conversion/ Nm3	kWh	10,03						
Gas CO <sub>2</sub> Emission Factor /kWh	Gramm	272						
Electricity CO <sub>2</sub> Emission Factor/kWh	Gramm	55						

### Quellen Emissionsfaktoren

Umweltbundesamt für  $CO_2$  Faktor Gas Stromrechnung der EAA für  $CO_2$  Faktor Strom Naturkraft-Energievertrieb

<sup>\*</sup>Scope 1 & 2 (CO<sub>2</sub>/Produkt)



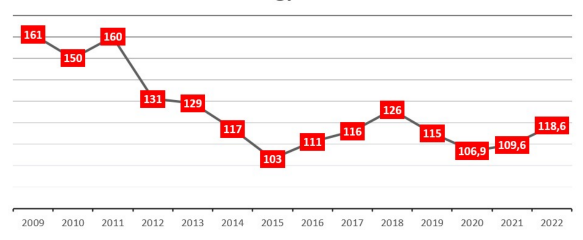
Die Reduktion unseres Energiebedarfs ist eines unserer wichtigsten Ziele.

Durch das Schulen unserer Mitarbeiter zum Thema Nachhaltigkeit und die laufenden Verbesserungen unserer Arbeitsprozesse, trägt jeder einzelne Mitarbeiter seinen Anteil zur Energiereduzierung bei. Zudem achten wir stets auf unseren Stand der Technik und tauschen alte Anlagenteile immer gegen energieeffizientere Geräte aus.

2013 wurde die Produktion auf eine reine Flüssigproduktion umgestellt.

Durch den Wechsel auf Anlagen die mehr Energie benötigen ist der KPI gestiegen. Derzeit arbeiten wir daran dies wieder auszugleichen.

### Energy [kWh/t]



# **Energieverbrauch im Vergleich:**





2022:



Die Darstellung der Flaschen entspricht der Verbesserung der Umweltleistung, mit welcher im Vergleich zum Referenzjahr mehr Produktflaschen erzeugt werden können.

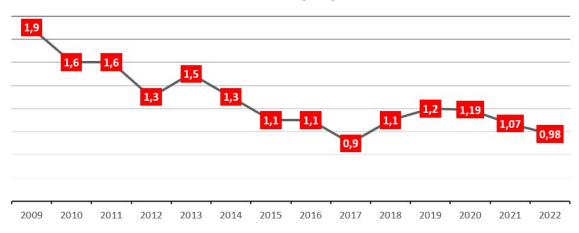
- 2008: Konzentrierung des Turmpulveranteils, Einsatz eines alternativen Pulvergranulats
- 2011: Start einer innovativen Trockenneutralisation
- 2012: Start der Pulverproduktion ohne
- 2013: Wien wird reines Flüssigwerk
- 2016-2018: Energieeffizientere Heizkästen für Streckblasanlagen
- 2019: Neue Streckblasanlage für Clin-Flaschenproduktion
- 2020: Errichtung einer Zentralkühlung
- 2021: Durch vermehrten Einsatz der Sleeve-Technik steigt der Verbrauch leicht an
- 2022: Abfüllanlage 3 wurde im März auf Sleeve-Technik umgestellt

# Wasserverbrauch

Es wird Produkt– und Prozesswasser aus dem Wiener Leitungsnetz, sowie Brunnenwasser aus den eigenen genehmigten Brunnen verwendet, wobei das Brunnenwasser ausschließlich für Kühlzwecke verwendet wird. Neue Rezepturen von Gel-Produkten führten zu einem Anstieg im Bedarf an Kühlwasser seit Mitte 2018.

Abwasser wird vor der Einleitung in das kommunale Abwassersystem auf Belastungen analysiert und auf einen pH-Wert zwischen 6,5 und 10,5 neutralisiert.

### Water [m³/t]



# Wasserverbrauch im Vergleich:





Die Darstellung der Flaschen entspricht der Verbesserung der Umweltleistung mit welcher im Vergleich zum Referenzjahr, mehr Produktflaschen erzeugt werden können.

- 2007/2008: Wasserreduktion durch effizientere Entschäumer
- 2009: Durch Konzentration des Turmpulvers weniger Wasserverbrauch
- 2011: Bessere Steuerung von Kühlwasserkreisläufen
- 2014: Effizientere Linienführung bringt Waschwasser-Einsparung
- 2018: Einführung neuer Gel-Rezepturen

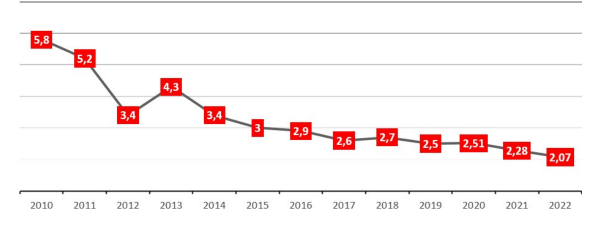


Wir sind ständig bemüht durch permanente Verbesserung in allen Bereichen unser Abfallaufkommen zu reduzieren. Daher werden so viele Abfälle wie möglich einem Recycling-System zugeführt oder wiederverwendet.

Beispiele sind die Weiterverarbeitung unserer Etikett-Trägerpapiere oder die Wiederverwendung von Einwegpaletten, Einwegfässern, IBC Containern und Rohstoffverpackungen.

Durch die Einführung von 5-Why-Analysen konnte das Abfallaufkommen durch Ausschuss aus Produktionsprozessen weiter reduziert werden.

### Waste [kg/t]



<sup>\*</sup>Es handelt sich hierbei um nicht gefährliche Abfälle

# **Abfall im Vergleich:**

2013:



2022:



Die Darstellung der Flaschen entspricht der Verbesserung der Umweltleistung, mit welcher im Vergleich zum Referenzjahr mehr Produktflaschen erzeugt werden können.

- 2007: Umstellung Sack und Fässer auf Big Bag-Container, Anlieferung in LKW-Tanks
- 2010: Sammeln von Trägerpapier und Wiederverarbeitung durch Lenzing AG
- 2011: Start Wiederverwendung von Einwegpaletten
- 2012: Weiterverwendung von Einwegfässern
- 2013: Weiterverwendung von IBC Containern
- 2014: Wiederverwendung von Big Bags, Wiederverwendung von Rohstoffverpackungen
- 2019: Einführung 5-Why-Analyse

### Gültigkeitserklärung

Die vorliegende Umwelterklärung der

# Henkel CEE Operations GmbH Erdbergstraße 29, 1030 Wien

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.

Die leitenden Gutachter der Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH bestätigen 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 erklären die relevanten Inhalte der Umwelterklärung nach Anhang IV, Abschnitt B, Buchstaben a – h, für gültig.

Wien, am 31.08.2023

Mag. Martin Nohava

Leitender Umweltgutachter

Friedrich Smida Leitender Umweltgutachter

Die nächste aktualisierte Umwelterklärung wird im Jahr 2024 veröffentlicht.