

# Umweltpolitik

Integrierte Managementsysteme

<b>Projekt Nummer:</b>	1579	<b>Datum:</b>	08.10.2025
<b>Projekt:</b>	Umweltmanagement ISO 14001	<b>Revision:</b>	r01
<b>Dokument:</b>	IN.27 Umweltpolitik 00	<b>Status:</b>	Freigegeben

Revision	Datum	Author	Bemerkungen
00	12.01.2025	Flf	Original
01	08.10.2025	Flf	Adaptierung der Politik

## Inhaltsverzeichnis

1. UMWELTPOLITIK .....	3
2. Verpflichtungen.....	3
2.1. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen .....	3
2.2. Kontinuierliche Verbesserung .....	3
2.3. Vermeidung von Umweltbelastungen.....	3
2.4. Reduzierung des Energieverbrauchs .....	3
2.5. Nachhaltiges Abfallmanagement.....	3
2.6. Förderung umweltfreundlicher Technologien .....	4
2.7. Sensibilisierung der Mitarbeitenden.....	4
3. Maßnahmen.....	4
3.1. Energieeffizienz.....	4
3.2. Nachhaltige Beschaffung .....	4
3.3. Verantwortungsvolle Planung .....	4
4. Kommunikation und Transparenz .....	4
4.1. Interne Kommunikation .....	4
4.2. Externe Kommunikation .....	5
5. Verantwortlichkeiten .....	5
6. Gültigkeit und Überprüfung.....	5

## 1. UMWELTPOLITIK

Unser Ingenieurbüro ist sich der Verantwortung bewusst, die mit unseren Tätigkeiten in der Kupfermetallurgie verbunden ist. Wir verpflichten uns, Umweltbelastungen zu minimieren, natürliche Ressourcen effizient zu nutzen und einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Dabei streben wir kontinuierliche Verbesserungen in allen Bereichen unserer Umweltleistung an, um unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern und nachhaltige Lösungen zu fördern.

## 2. Verpflichtungen

### 2.1. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen

Wir verpflichten uns, alle geltenden Umweltgesetze, Vorschriften und sonstigen bindenden Verpflichtungen einzuhalten, die für unsere Tätigkeiten relevant sind. Dies umfasst die regelmäßige Überprüfung und Aktualisierung unseres Rechtskatasters (IN.29 Rechtskataster) sowie die Sicherstellung der Einhaltung durch interne und externe Audits.

### 2.2. Kontinuierliche Verbesserung

Unser Ziel ist es, unsere Umweltleistung durch den Einsatz innovativer Technologien, die Optimierung von Prozessen und die Förderung einer umweltbewussten Unternehmenskultur kontinuierlich zu steigern. Dabei setzen wir auf langfristige Strategien und messbare Zielvorgaben, um unseren Fortschritt zu dokumentieren.

### 2.3. Vermeidung von Umweltbelastungen

Wir streben an, Emissionen, Abfälle und den Verbrauch natürlicher Ressourcen systematisch zu reduzieren. Dies erfolgt durch eine sorgfältige Planung unserer Projekte, den Einsatz nachhaltiger Materialien und die Förderung von Recycling sowie Wiederverwendung in allen Bereichen.

### 2.4. Reduzierung des Energieverbrauchs

Wir planen, den Energieverbrauch in unseren Büros zu senken. Dies soll durch den Einsatz energieeffizienter Technologien, die Nutzung von Ökostrom und die Sensibilisierung unserer Mitarbeitenden erreicht werden. Gleichzeitig evaluieren wir regelmäßig neue Möglichkeiten zur weiteren Steigerung der Energieeffizienz.

### 2.5. Nachhaltiges Abfallmanagement

Wir möchten ein umfassendes Abfalltrennsystem in all unseren Standorten etablieren. Ziel ist es, den Restmüllanteil, zu reduzieren, indem wir Recycling fördern und unnötige Abfälle vermeiden. Hierzu gehören auch Schulungen für unsere Mitarbeitenden und die Zusammenarbeit mit zertifizierten Entsorgungsunternehmen sofern dies notwendig ist.

## 2.6. Förderung umweltfreundlicher Technologien

Es soll darauf abgezielt werden, umweltfreundliche Technologien in unsere Dienstleistungen zu integrieren. Dies umfasst die Entwicklung und Umsetzung energieeffizienter und emissionsarmer Prozesse in der Kupfermetallurgie sowie die Förderung von Verfahren, die den Einsatz umweltschädlicher Stoffe minimieren.

## 2.7. Sensibilisierung der Mitarbeitenden

Unsere Mitarbeitenden sind ein zentraler Bestandteil unserer Umweltpolitik. Wir führen regelmäßige Schulungen durch, um das Bewusstsein für Umweltthemen zu stärken. Darüber hinaus motivieren wir sie, aktiv an der Entwicklung und Umsetzung von Umweltinitiativen teilzunehmen, und schaffen Anreize für innovative Vorschläge.

# 3. Maßnahmen

## 3.1. Energieeffizienz

Wir setzen auf energieeffiziente Geräte und Technologien, wie LED-Beleuchtung, energiesparende IT-Systeme und automatische Abschaltssysteme für ungenutzte Geräte. Zusätzlich fördern wir die Nutzung von erneuerbaren Energien durch den Bezug von zertifiziertem Ökostrom.

## 3.2. Nachhaltige Beschaffung

Unsere Beschaffungsprozesse sind auf Nachhaltigkeit ausgerichtet. Wir bevorzugen Lieferanten, die umweltfreundliche Materialien und Produkte anbieten, und achten darauf, dass die von uns verwendeten Rohstoffe und Hilfsmittel möglichst geringe Umweltauswirkungen haben. Dazu gehören Recyclingmaterialien, nachwachsende Rohstoffe und langlebige Produkte.

## 3.3. Verantwortungsvolle Planung

Bereits in der Planungsphase unserer Projekte legen wir besonderen Wert auf die Minimierung von Umweltauswirkungen. Hierzu gehören die Auswahl nachhaltiger Materialien, die Optimierung logistischer Prozesse zur Reduktion von Transportemissionen und die Integration von Recyclingkonzepten.

# 4. Kommunikation und Transparenz

## 4.1. Interne Kommunikation

Wir informieren unsere Mitarbeitenden regelmäßig über die Fortschritte und Ziele unserer Umweltpolitik, im Rahmen des TM-Monatsberichts. Ein Feedback-System ermöglicht es den

Mitarbeitenden, Vorschläge für Verbesserungen einzubringen und Umweltthemen aktiv mitzugestalten.

## 4.2. Externe Kommunikation

Unsere Kunden, Partner und die Öffentlichkeit werden transparent über unsere Umweltmaßnahmen und Erfolge informiert. Dazu gehören Veröffentlichungen auf unserer Website, unter Information via Email, um Umweltziele gemeinsam zu erreichen.

## 5. Verantwortlichkeiten

Die Oberste Führung (Geschäftsführung + Umweltbeauftragter (UMB)) trägt die Gesamtverantwortung für die Umsetzung dieser Umweltpolitik und stellt sicher, dass die notwendigen finanziellen, personellen und technischen Ressourcen bereitgestellt werden. Sie ist verantwortlich für die Festlegung strategischer Umweltziele, die regelmäßige Überprüfung der Fortschritte und die Einhaltung aller relevanten Anforderungen. Jede Führungskraft hat die Aufgabe, die Umweltziele in ihrem jeweiligen Verantwortungsbereich aktiv zu fördern, um die Umsetzung der Umweltpolitik sicherzustellen. Dies umfasst die Planung und Durchführung spezifischer Maßnahmen sowie die Unterstützung ihrer Teams bei der Einhaltung umweltbezogener Standards. Alle Mitarbeitenden werden ermutigt und befähigt, durch umweltbewusstes Handeln und die Einhaltung der Vorgaben einen aktiven Beitrag zu leisten. Dabei wird Wert auf Schulungen, die Förderung von Eigeninitiative und ein offenes Feedback-System gelegt, um kontinuierliche Verbesserungen zu ermöglichen.

## 6. Gültigkeit und Überprüfung

Unsere Umweltpolitik wird einmal jährlich im Rahmen der Managementbewertung gründlich überprüft. Dabei bewerten wir systematisch die Fortschritte bei der Erreichung unserer Umweltziele und analysieren sowohl Stärken als auch Schwächen unserer aktuellen Maßnahmen. Auf Grundlage dieser Analyse entwickeln wir gezielte Verbesserungsstrategien, die neue gesetzliche Anforderungen, technologische Entwicklungen und sich verändernde Umweltbedingungen berücksichtigen. Diese regelmäßige Überprüfung stellt sicher, dass unsere Umweltpolitik dynamisch bleibt, kontinuierlich an Effektivität gewinnt und stets auf dem neuesten Stand der Nachhaltigkeit ausgerichtet ist.