# Denkprozess des Umweltschutzes – vom Erkennen zur Wirkung

#### 1. Analyse - Umweltaspekte identifizieren

Ziel: Alle relevanten Umweltfaktoren erfassen, z. B. Emissionen, Abfälle, Energieverbrauch, Ressourcenflüsse.

Beobachtung, Messung, Dokumentation.

Merke: Analyse beschreibt, was ist - nicht, was folgt.

# **2.** Beurteilung – Relevanz und Risiken bewerten Bewertung der identifizierten Umweltaspekte hinsichtlich ihres Einflusses auf Umwelt, Klima und Ökosysteme.

Clustern oder Zusammenfassen = erste Beurteilung → bewusst und nachvollziehbar.

#### 3. Ziele setzen - Umweltziele definieren

Festlegung konkreter Ziele zur Reduktion oder Vermeidung negativer Umweltauswirkungen. Beispiele: Reduktion des Energieverbrauchs, Minimierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen, Verringerung des Wasserverbrauchs.

#### 4. Alternative Lösungen entwickeln

Mehrere Wege prüfen, um Ziele zu erreichen. Ursachenorientiert denken: Energieverschwendung, Emissionen und Ressourceneinsatz zuerst minimieren. STOP-Prinzip: Substitution – Technisch – Organisatorisch – Persönlich.

### 5. Auswahl der besten Lösung

Bewertung der vorgeschlagenen Maßnahmen nach Wirksamkeit, Wirtschaftlichkeit, Praktikabilität und Nachhaltigkeit.

Beteiligung relevanter Akteure erhöht die Akzeptanz.

## 6. Umsetzung

Einführung der ausgewählten Maßnahmen: Verantwortlichkeiten, Termine und Ressourcen festlegen.

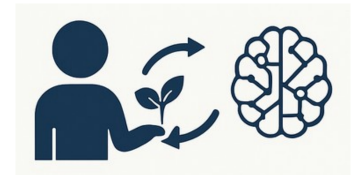
Dokumentation und Kommunikation sind entscheidend.

### 7. Wirkungskontrolle

Prüfen, ob die gesetzten Umweltziele erreicht wurden. Falls nicht: Ursachenanalyse, Anpassung und

# 8. (erneute) Analyse!

# Zukunft: Fruchtbare Zusammenarbeit von Mensch und KI



#### **Unser Flyer zeigt:**

Umweltmanagement wird künftig Teamarbeit zwischen Mensch und KI sein.

Menschen bringen Erfahrung, Kontextwissen und kreative Lösungen ein. KI ergänzt durch systematische Analyse, Datenverarbeitung und objektive Bewertung.

Gemeinsam können wir:

Die Relevanz von Umweltbelastungen schneller erkennen

Maßnahmen gezielter priorisieren

Fundierte Entscheidungen treffen, die nachhaltig wirken

Eine echte Partnerschaft: Die Stärke des Menschen trifft auf die Präzision der KI – für einen messbaren Fortschritt im Umweltschutz.

