

1 Umweltpolitik

1.1 Inhaltsverzeichnis

1	Umweltpolitik	1
1.1	Inhaltsverzeichnis	1
2	Einleitung	1
3	Geltungsbereich	1
4	Abfallmanagement	1
5	Energieverbrauch	2
6	CO₂-Emissionen	2
7	Wassermanagement	2
8	Gefahrgüter	2
9	Nachhaltige Produktentwicklung	2

2 Einleitung

Wir, die SCS Storeconcept AG verfügen über ein breites Know-how und langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Realisation von Konzepten für die unterschiedlichsten Verkaufsflächen. Wir analysieren, konzipieren, planen, gestalten, realisieren – alles aus einer Hand. So entstehen marktgerechte und funktionale Lösungen. Wir denken Verkaufswelten! Unser Bekenntnis zum Umweltschutz und zu den Umweltschutz-Massnahmen verankern wir in dieser Umweltpolitik.

3 Geltungsbereich

Diese Umweltpolitik ist für alle Mitarbeiter der SCS Storeconcept AG gültig. Die Umweltpolitik wird jedem Mitarbeiter und Dienstleister / Lieferanten ausgehändigt oder zugänglich gemacht, die Umweltpolitik ist auch im Infoboard (DOC9000) einsehbar. Die Umsetzung dieser Umweltpolitik obliegt allen Mitarbeitern über alle Stufen. Durch die Ermittlung von geeigneten Messgrößen wird eine kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung ermöglicht.

4 Abfallmanagement

Wir bewirtschaften die Abfälle sortenrein und nach den gültigen Umweltvorschriften. Die Entsorgungswege sind definiert und kommuniziert. Durch die konsequente Abfalltrennung sind die Entsorgungskosten verursachergerecht ersichtlich und können effektiv optimiert werden.

5 Energieverbrauch

Der Strom- und Gasverbrauch wird erfasst und durch gezielte Sparmassnahmen reduziert. Die Ziele werden mit allen Mitarbeitern stufengerecht vereinbart.

6 CO₂-Emissionen

Wir reduzieren den CO₂-Ausstoss durch geeignete Massnahmen, wie die Installation einer Wärmepumpen-Heizung, die Dachsanierung mit Aufbau einer PV-Anlage und Anschaffung von Elektrofahrzeugen.

Die Messung von CO₂-Emissionen erfolgt nicht.

Die Vorschriften und Gesetze der LRV werden eingehalten.

7 Wassermanagement

Der Wasserverbrauch wird laufend erfasst und Wasser wird umweltschonend eingesetzt. Verschmutztes Wasser wird in die öffentliche Abwasserreinigungs-Anstalt geleitet.

Es wird kein Wasser in den Verarbeitungsprozessen (Prozesswasser) verwendet.

Wassergefährdende Stoffe werden in kleinsten Mengen verarbeitet.

Die Vorschriften des BAFU und der Gewässerschutzverordnung sind erfüllt.

8 Gefahrgüter

Gefahrgüter werden in kleinen Mengen verarbeitet. Lösungshaltige Lacke, Kleber und Materialien werden umweltgerecht transportiert und gelagert. Der Einsatz von Gefahrgütern wird im Produktdesign durch umweltfreundliche Materialien ersetzt. Die Verarbeitung von Gefahrgütern wird unter den gesetzlichen Schutzvorkehrungen vorgenommen.

Die Entsorgung der Gefahrgüter erfolgt über zertifizierte Entsorgungsstellen.

9 Nachhaltige Produktentwicklung

Produktentwicklung und -design definieren umweltfreundliche Stoffe und Materialien, um den Produktlebenszyklus nachhaltig zu beeinflussen. Es wird strikte darauf geachtet, dass die entwickelten Produkte nach dem Gebrauch in den Materialkreislauf zurückgeführt werden können.