

Umweltbericht 2002

| | | |
|----------------|---------------------------|----------------|
| Inhalt: | Vorwort | Seite 2 |
| | Umweltpolitik | Seite 3 |
| | Umweltorganisation | Seite 4 |
| | Umweltaspekte | Seite 5 |
| | Umweltkennzahlen | Seite 6 |
| | Kommentar 2002 | Seite 7 |

Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren

Mit der Veröffentlichung unseres Umweltberichtes wollen wir als Produktionsunternehmen transparent informieren. Wir waren in unserer Branche Pionier im Umweltmanagement. Diese Tatsache und die kontinuierlich erreichten Verbesserungen unterstreichen die Nachhaltigkeit unserer Tätigkeit.

Unsere Umweltpolitik gibt uns hervorragende Möglichkeiten um für Qualität, Wertschaffung und –erhaltung einzustehen. Unsere Produkte haben höchste Qualität und garantieren eine lange Einsatzdauer. Auch damit stehen wir im Einklang mit den Zielen des Umweltschutzes

Verwaltungsrat, Geschäftsleitung und alle Mitarbeitenden unserer Firma verpflichten sich den Anforderungen der Norm ISO 14001. Wir sind überzeugt, dass diese Verpflichtungen, diese Philosophie, mit all den daraus resultierenden Massnahmen letztlich auch betriebswirtschaftlich positive Auswirkungen haben.

Unsere Strategie ist auf den langfristigen Erfolg ausgerichtet – eine Strategie, die auch beim Umweltschutz entscheidend ist. Mit unserer Umweltpolitik können wir unsere Umweltleistung stets verbessern.

Diese Verpflichtung steht nicht nur in unseren Strategieunterlagen – nein wir leben sie auch täglich.

Umweltpolitik

Unser wirtschaftliches Handeln ist durch die Wahrnehmung ökologischer, ökonomischer und sozialer Verantwortung geprägt.

Als innovativer Hersteller von hochkomplexen Leiterplatten fördern wir in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten den Einsatz von umweltverträglichen Materialien.

Unsere, mit der Umwelt in Einklang stehende Produkteherstellung, wird durch folgende Prozess- und Anlagentechnologie unterstützt:

- Minimierung der Emissionen und der damit verbundenen Immissionen
- ökonomischer Energieeinsatz sowie Weiterverwendung entstehender Prozessenergie
- Verwendung rezyklierbarer Komponenten
- möglichst umweltneutrale interne sowie überwachte externe Entsorgung

Wir sind ebenso bestrebt, umweltschonende Verpackungen einzusetzen und auf einen ökologisch sinnvollen Transport zu achten.

Alle umweltrelevanten Aktivitäten und Zielsetzungen messen und lenken wir mit unserem Umweltmanagement-System nach ISO 14001 und verbessern dadurch kontinuierlich unsere Umweltleistungen.

Die Auswirkungen unserer laufenden Tätigkeiten auf die Umwelt werden in einem Bericht erfasst und beurteilt. Anhand der vorgenommenen Bewertung werden Zielsetzungen definiert und Massnahmen eingeleitet.

Die ökologische Verantwortung unserer MitarbeiterInnen fördern wir durch entsprechende Aus- und Weiterbildung. Wir verpflichten uns, die Umweltgesetze und -vorschriften einzuhalten und darüber hinaus einen aktiven Beitrag an die Verbreitung des Umweltbewusstseins zu leisten.

Über Fragen betreffend Sicherheit und Umweltschutz informieren wir offen und transparent.

Organisation

Umweltbeauftragter, UB

G. Dognini

Leiter Umweltausschuss

- Umweltkoordinator und Sicherheitsbeauftragter

M. Jenal

Stv. Leiter

R. Schönenberger

Fachspezialisten

- Verfahrens-/Prozesstechnologie
- Chemie-/Ver- und Entsorgung
- „Gift“-Verantwortlicher (Giftausweis „C“)
- Produkte-Technologie
- Arbeitssicherheit/Prozesssicherheit
- Techn. Engineering/Umwelt-Management

Th. Widmer
a.i. M. Jenal

G. Bischofberger
Th. Widmer
a.i. M. Jenal

M. Jenal

Umweltziele

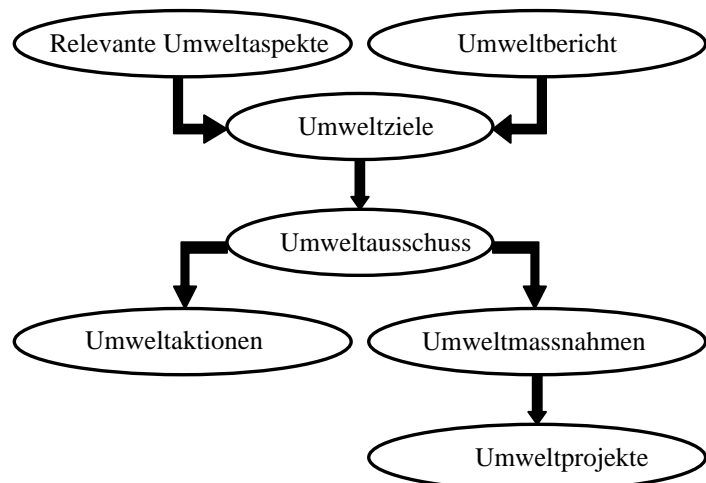
Die Grundlage für den Zielsetzungsprozess ist der Umweltbericht mit den definierten Bewertungselementen der abgelaufenen Periode und die stetige Beurteilung der relevanten Umweltaspekte. Die Geschäftsleitung legt basierend auf diesen Kriterien und Ergebnissen Umweltziele für die neue Periode fest und verabschiedet ein Umweltprogramm mit Umweltaktionen und Umweltmassnahmen zur Zielerreichung.

Umweltaktionen

Kurz- und mittelfristige Massnahmen

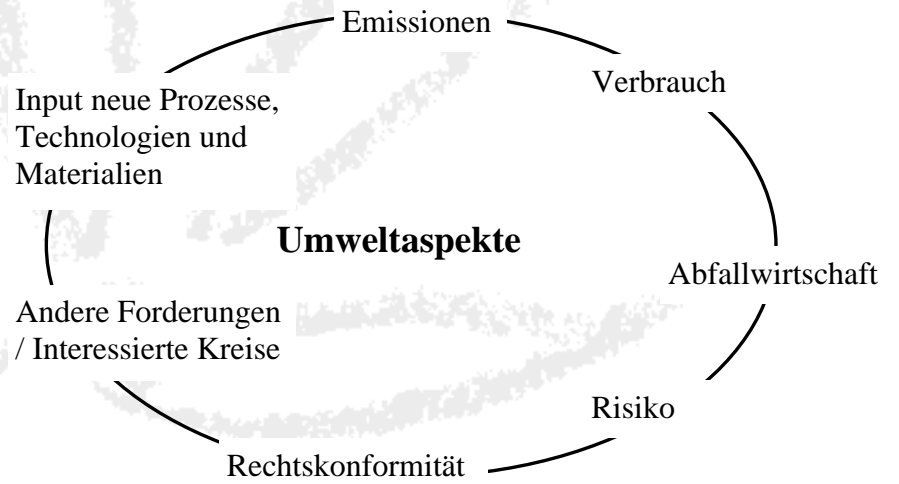
Umweltmassnahmen

Langfristige Massnahmen



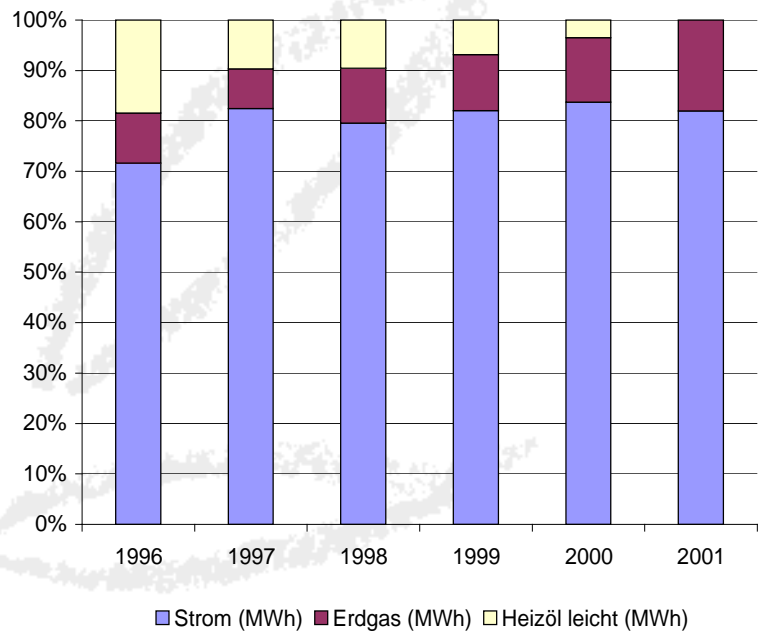
Umweltaspekte

Die Umweltaspekte dienen zur Ermittlung eines Handlungsbedarfs. Alle umweltrelevanten Prozesse und Anlagen beurteilen wir nach folgenden wichtigen Umweltaspekten:

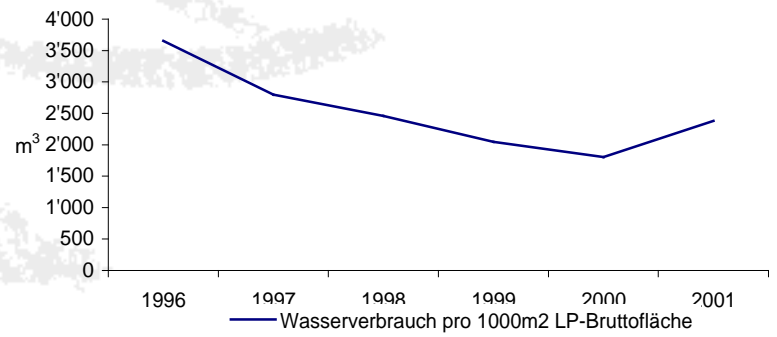


Umweltkennzahlen

Energie



Wasser



Kommentar 2002

Die Krise in der Telekommunikations-Industrie ergab im Jahr 2002 eine tiefere Produktionsauslastung.

Trotzdem konnten im Bereich Umwelt einige wichtige Erneuerungen umgesetzt werden.

Relevante Umweltleistungen wie die Optimierung der neuen Entsorgung, die neue alkalische Ätzmaschine und die zentrale Chemieversorgung der Line 2000 mit schwefelsaurer Natriumpersulfatlösung ergaben direkte, positive Folgen.

Als grossen Erfolg darf man die Re-Zertifizierung nach ISO 14001 bezeichnen, welche keine substanziellen Schwachpunkte aufdeckte.