



# Nachhaltige Entwicklung

## EINSPARUNGEN

### VERSCHWENDUNG

Die Suche nach Einsparungen soll eine **Jagd auf Verschwendung** erzeugen, um die Nützlichkeit jeder Tätigkeit zu rechtfertigen.

**Die natürlichen Energie-Quellen kommen an die Erschöpfungsgrenze**

### Haben Sie Einsparungsvorschläge?

Zögern Sie nicht, uns diese über das Vorschlagswesen mitzuteilen.

## UMWELTEINFLÜSSE

### UMWELT

Diese Beeinträchtigungen beinhalten die gesamten qualitativen, quantitativen und funktionellen Umwelteinflüsse (sowohl negativ als auch positiv) verursacht durch ein Projekt, ein Verfahren oder ein Produkt, von der Entwicklung bis zum «Lebensende».

Die Studie der Umwelteinflüsse erlaubt eine Analyse des Lebenszyklus, um **spezifische Emissionen zu reduzieren**.

by ingrid / 2011



+ Ökologie  
+ Einsparungen  
- Abfall

Jeder soll Verantwortung übernehmen was die Verschwendung der Bodenschätze und deren Auswirkungen auf die Umwelt anbelangt.

**Weniger Verbrauch, verbesserte Produktion und Reduzierung des ökologischen Fussabdrucks:**

Diese Ziele stehen im Mittelpunkt der Innovationspolitik der Gruppe und dessen Programm der industriellen Leistungsfähigkeit.

Mit Nexans Excellence Way will die Gruppe alle ihre Werke mit den besten Methoden ausrichten.



## RESSOURCEN

### WASSERVERBRAUCH

#### Wie kann der Wasserverbrauch eingeschränkt werden?

Dank erheblichen Investitionen hat sich unser Wasserkonsum deutlich reduziert. Weitere potenzielle Einsparungen sind möglich und werden demnächst umgesetzt.

#### Gibt es tropfende Wasserhähne?

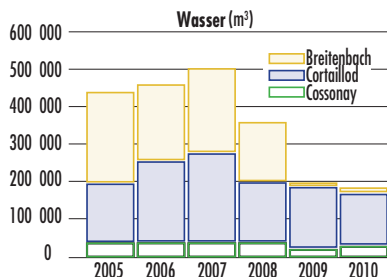
1 Tropfen pro Sekunde entspricht 6000 Liter pro Jahr

#### Die Toilettenspülung läuft ununterbrochen?

Eine laufende Spülung entspricht 180'000 Liter pro Jahr. Bitte unbedingt vermeiden.

#### Der Wasserzähler läuft ohne sichtlichen Wasserverbrauch?

Eine Kontrolle ist notwendig



### HEIZUNG / LÜFTUNG

#### Ist die Raumtemperatur zu hoch?

Jeder empfindet Wohlbefinden anders. Beachten Sie aber, dass jedes Grad weniger, 6% Einsparung bedeutet. Der Heizungsthermostat soll nie auf 5 eingestellt sein.

#### Sind die Fenster während der Heizperiode geöffnet?

Eine kurze aber intensive Lüftung ist zweckvoller als eine konstante Lüftung mit Kipfenstern.

#### Sind zusätzliche Elektroheizungen wirklich notwendig?

Diese Geräte haben einen grossen Stromverbrauch und sollten nur in der Übergangsperiode an kritischen Stellen eingesetzt werden.

### ELEKTRISCHE GERÄTE, BELEUCHTUNG

#### Ist die Beleuchtung trotz genügend Tageslicht eingeschaltet?

Schalten Sie die Beleuchtung aus, wenn sie nicht nötig ist.

#### Sind elektrische Geräte unter Strom, werden aber nicht gebraucht?

Idealerweise sind diese Geräte an einer Stromleiste mit einem Ein-/Ausschalter eingesteckt.

#### Werden noch klassische Glühbirnen gebraucht?

Falls ja, müssen diese durch Sparlampen ersetzt werden.

## EMISSIONEN

### RECYCLING

#### Werden Abfälle sortiert und identifiziert?

Die Abfälle müssen in die entsprechenden Behälter entsorgt werden.

Erkundigen Sie sich bei der Logistik-Abteilung wo sich die verschiedenen Abfallbehälter befinden, damit die Abfälle recycelt werden.

### BODEN UND QUELLWASSER

#### Gibt es ein Leck bei gefährlichen Materialien/Produkten?

Stellen Sie umweltschädliche Produkte in Spezialbehälter und behandeln Sie diese mit Vorsicht.

## ATMOSPHERE

### ABSONDERUNGEN

#### Werden industrielle Gase abgesondert?

Limitieren Sie die Emissionen von Industrie- oder Brandgasen bis zum Maximum.

Bedeutende Investitionen wurden bewilligt, damit die SF<sub>6</sub> Gase während den elektrischen Versuchen aufgefangen und die Emissionen reduziert werden können.

1 Kg Gas entspricht 23'900 Kg CO<sub>2</sub>

In Übereinstimmung mit dem von der Schweiz unterschriebenen Kyoto-Protokoll, verpflichtete sich Nexans den CO<sub>2</sub>-Ausstoss zu reduzieren.



- + Ökologie
- + Einsparungen
- Abfall

Sie haben eine Anomalie bemerkt? Kontaktieren und informieren Sie den Technische Dienst