|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Einfluss auf das beabsichtigte Ergebnis (Umweltleistung, bindende Verpflichtung, Zielerreichung)** | | | | **Interessierte Parteien** | | **Umweltaspekte** | | | **Risiko und Chancen** | | | | |
| **4.1 Themen** | **Einfluss auf Umweltleistung/**  **Umweltaspekt** | **Bindende Verpflichtungen** | **Einfluss auf Zielerreichung** | **4.2 Interessierte Partei** | **Erwartungen der interessierten Parteien** | **Bedeutender Umweltaspekt** | **Umweltrelevanz** | **Beeinflussbarkeit** | **Risiko Gefahr/Chance** | | **Mögliche Maßnahmen** | **Umweltrelevante Notfallsituation** |
| Beeinflussbarer Umweltzustand  Abfallaufkommen: | Abfall  +/- | KrWG  BattG  ElektroG  AbfVerbrG  AVV | Reduktion der Abfallmengen um % | Behörden | Einhaltung des Gesetzes | Abfall | Hoch | Hoch | | Gefahr:  Nichteinhaltung von Gesetzen  Bußgelder  Imageverlust  Chance:  Ressourcensicherung durch Recycling  Kosteneinsparung | Abfallkataster  Prozessoptimierung  Substitute |  |
| Beeinflussbarer Umweltzustand Energie: | Energie +/- | StromStG  EnergieStG  EnEV  SpaEfV | Energieeinsparung % | Behörden  GF | Einhaltung des Gesetzes  Kostenersparnis | Energie | Mittel | Mittel | | Gefahr:  Keine Steuerrückerstattung  Chance:  Wirtschaftlicher Vorsprung/Innovation | Energieaudits  Verhalten |  |
| Beeinflussbarer Umweltzustand  Emission | Emission  +/- | BimSchV  BayImSchG |  |  |  | Emission | Gering | Gering | |  |  |  |
| Beeinflussbarer Umweltzustand  Ressourcen | Ressourcen  +/- | ChemG  GefStoffV  REACH |  |  |  | Ressourcen | Hoch | Hoch | |  |  |  |
| Beeinflussbarer Umweltzustand  Abwasser | Abwasser  +/- | WHG  AbwV  BayAbwAG  VAwS |  |  |  | Abwasser | Mittel | Mittel | |  |  |  |
| Beeinflussbarer Umweltzustand  Produkte | Produkte  +/- | ElektroG  ProdSG  ProdSV |  |  | Qualität  Sparsamer Betrieb | Produkte | Gering | Gering | |  |  |  |
| Innovation | Alle Aspekte  +/- | 1. BimschV  Kundenanforderungen | Effizienzsteigerung | Behörden  Kunden | Einhaltung des Gesetzes  Einhaltung der Spezifika  Qualität |  | Hoch | Hoch | | Gefahr:  Verpasste Trends: z.B. Nokia Smartphones  Chance:  Kostenersparnisse  Neue Märkte | Prüfung neuer technischer Lösung  Ersatz alter Technik durch effiziente Anlagen  Alleinstellungsmerkmal durch umweltschonende Produktion |  |
| Wirtschaftslage | Alle Aspekte  +/- | TTIP (Transatlantisches Freihandelsabkommen) | Verfügbare Mittel  Gesetzesänderungen | GF  Mitarbeiter  Kunden | Hohes Auftragsvolumen  Gesicherte Arbeitsplätze  Produktqualität |  | Hoch | Hoch | | Gefahr:  Schwächung von Umweltstandards  Chance:  Erhöhtes Handelsvolumen | Risikoabwägung für das Unternehmen mit entsprechenden Maßnahmenplänen |  |
| Arbeitssicherheit | Abfall  Abwasser  Emissionen  +/- | ArbSchG  TRBS  AMR | Reduktion des Unfallrisikos und Folgen für die Umwelt | Mitarbeiter  Nachbarschaft  Behörden | Sicherer Arbeitsplatz  Keine Beeinträchtigung der Lebensqualität  Einhaltung des Gesetzes |  | Mittel | Mittel | | Gefahr:  Umweltschäden durch Unfälle  Chance:  Aktiver Schutz von Mensch und Umwelt | Gefährdungsbeurteilung  Regelmäßige Unterweisungen  Notfallpläne |  |
| Unternehmenskultur | Alle Aspekte  +/- |  | Motivation der MA | GF  MA | Motivierte Mitarbeiter  Gute Arbeitsbedingungen |  | Mittel | Mittel | | Gefahr:  Geringes Interesse an Umsetzung von Maßnahmen  Chance:  Gesundes Ideenmanagement | Vorbildfunktion der GF  Förderung von positivem Verhalten |  |