|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | **RisikoGefahr/Chance** | **Mögliche Maßnahmen** | **Umweltrelevante Notfallsituation** |
| Beeinflussbarer UmweltzustandAbfallaufkommen: | Abfall+/- | KrWGBattGElektroGAbfVerbrGAVV | Reduktion der Abfallmengen um % | Behörden | Einhaltung des Gesetzes | Abfall | Hoch | Hoch | Gefahr:Nichteinhaltung von GesetzenBußgelderImageverlustChance:Ressourcensicherung durch RecyclingKosteneinsparung | AbfallkatasterProzessoptimierungSubstitute |  |
| Beeinflussbarer Umweltzustand Energie: | Energie +/- | StromStGEnergieStGEnEVSpaEfV | Energieeinsparung % | BehördenGF | Einhaltung des GesetzesKostenersparnis | Energie | Mittel | Mittel | Gefahr:Keine SteuerrückerstattungChance:Wirtschaftlicher Vorsprung/Innovation | EnergieauditsVerhalten |  |
| Beeinflussbarer UmweltzustandEmission | Emission+/- | BimSchVBayImSchG |  |  |  | Emission | Gering | Gering |  |  |  |
| Beeinflussbarer UmweltzustandRessourcen | Ressourcen+/- | ChemGGefStoffVREACH |  |  |  | Ressourcen | Hoch | Hoch |  |  |  |
| Beeinflussbarer UmweltzustandAbwasser | Abwasser+/- | WHGAbwVBayAbwAGVAwS |  |  |  | Abwasser | Mittel | Mittel |  |  |  |
| Beeinflussbarer UmweltzustandProdukte | Produkte+/- | ElektroGProdSGProdSV |  |  | QualitätSparsamer Betrieb | Produkte | Gering | Gering |  |  |  |
| Innovation | Alle Aspekte+/- | 1. BimschVKundenanforderungen | Effizienzsteigerung | BehördenKunden | Einhaltung des GesetzesEinhaltung der SpezifikaQualität |  | Hoch | Hoch | Gefahr:Verpasste Trends: z.B. Nokia SmartphonesChance:KostenersparnisseNeue Märkte | Prüfung neuer technischer Lösung Ersatz alter Technik durch effiziente AnlagenAlleinstellungsmerkmal durch umweltschonende Produktion |  |
| Wirtschaftslage | Alle Aspekte+/- | TTIP (Transatlantisches Freihandelsabkommen) | Verfügbare MittelGesetzesänderungen | GFMitarbeiterKunden | Hohes AuftragsvolumenGesicherte ArbeitsplätzeProduktqualität |  | Hoch | Hoch | Gefahr:Schwächung von UmweltstandardsChance:Erhöhtes Handelsvolumen | Risikoabwägung für das Unternehmen mit entsprechenden Maßnahmenplänen |  |
| Arbeitssicherheit | AbfallAbwasserEmissionen+/- | ArbSchGTRBSAMR | Reduktion des Unfallrisikos und Folgen für die Umwelt | MitarbeiterNachbarschaftBehörden | Sicherer ArbeitsplatzKeine Beeinträchtigung der LebensqualitätEinhaltung des Gesetzes |  | Mittel | Mittel | Gefahr:Umweltschäden durch UnfälleChance:Aktiver Schutz von Mensch und Umwelt | GefährdungsbeurteilungRegelmäßige UnterweisungenNotfallpläne |  |
| Unternehmenskultur | Alle Aspekte+/- |  | Motivation der MA | GFMA | Motivierte MitarbeiterGute Arbeitsbedingungen |  | Mittel | Mittel | Gefahr:Geringes Interesse an Umsetzung von MaßnahmenChance:Gesundes Ideenmanagement | Vorbildfunktion der GFFörderung von positivem Verhalten |  |