* **Bedrohungszenario Infrastruktur (Maschinen)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Frage | Ja | Nein | Bemerkung |
| 1. | Sind „Engpassanlagen, -maschinen“(Engpassbereiche) vorhanden?  |  |  |  |
| 2. | Sind diese unbedingt erforderlich? |  |  |  |
| 3. | Wo liegen „Engpassbereiche“?In welcher Produktionseinheit?Welche Anlagen bzw. Maschinen? |  |  |  |
| 4. | Sind Anlagen/Maschinen veraltet? |  |  |  |
| 5. | Führt dies zu höheren Fertigungskosten/Wettbewerbsnachteilen? |  |  |  |
| 6. | Gibt es regelmäßig vorbeugende Instandhaltung und Prüfungen? Durch wen? |  |  |  |
| 7. | Sind Ersatzteile für Engpassanlagen/-maschinen vorhanden? |  |  |  |
| 8. | Sind verfahrensspezifische Risiken bekannt?Wenn ja, welche? |  |  |  |
| 9. | Sind der Unternehmensleitung diese Risikenhinreichend bekannt? |  |  |  |
| 10. | Werden Ausfallzeiten von Engpassanlagen,-maschinen dokumentiert und hinreichend analysiert?  |  |  |  |
| 11. | Welche Folgen entstehen a) beim Ausfall und b) bei der Zerstörung von Engpassanlagen, -maschinen (Szenarien aufstellen)? |  |  |  |
| 12. | Sind Wiederbeschaffungswege, -zeiten und –kosten bekannt? |  |  |  |
| 13. | Gibt es Notfallpläne und Verhaltensregeln für den Ausfall von Engpassanlagen, -maschinen? |  |  |  |
| 14. | Gibt es Ausweichmöglichkeiten bzw. Kompensationsmaßnahmen, um einen Ausfall zu überbrücken? |  |  |  |
| 15. | Welche konkreten Ausweichmöglichkeiten bzw. Kompensationsmaßnahmen gibt es, um einen Ausfall a) mehrere Wochen und b) mehrere Monate zu überbrücken? |  |  |  |
| 16. | Schadensanierung als Alternative zur Neubeschaffung: Sind Vor-/Nachteile, Kosten, Zeiten und Einschränkungen bekannt? |  |  |  |
| 17. | Qualifizierte Schadensanierer: Wo? Wer? Erreichbarkeit (24Stunden/7 Tage/Woche)? |  |  |  |
| 18. | Wurde mit zuständigem Sachversicherer ein Informationsgespräch geführt? |  |  |  |
| 19. |  |  |  |  |
| 20. |  |  |  |  |