* **Bedrohungszenario Naturkatatstrophe Bsp. Hochwasser**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Frage | Ja | Nein | Bemerkung |
| 1. | Liegt das Betriebsgelände in der Nähe eines Baches, Flusses o. ä.? |  |  |  |
| 2. | Liegt das Betriebsgelände am Fuße eines hängigenGeländes? |  |  |  |
| 3. | Sind hochwasserempfindliche Betriebspunkte (Schwachstellen) vorhanden? |  |  |  |
| 4. | Was bedeutet es, wenn das Betriebsgelände infolge eines lokalen Platzregens 10 cm unter Wasser steht? Was funktioniert noch, was nicht? |  |  |  |
| 5. | In welchem Bereich tritt bei Nr. 4 zuerst ein Schaden ein? Wodurch? |  |  |  |
| 6. | Ausgebaute Untergeschosse: Arbeitsräume, Haustechnik, Stromversorgung, Hydraulik, Ölbehälter, Läger, EDV usw. vorhanden? |  |  |  |
| 7. | Gab es in der Vergangenheit bereits Hochwasserereignisse? Welche Erfahrungen wurden gesammelt? |  |  |  |
| 8. | Ist ein geeignetes Frühwarnsystem vorhanden?Wenn ja, welches? |  |  |  |
| 9. | Was sagt der Sachversicherer? |  |  |  |
| 10. | Schadensanierer: Rufnummern/Adressen vorhanden? |  |  |  |
| 11. | Welche Schäden sind durch Schlammablagerungenund Korrosion zu erwarten? |  |  |  |
| 12. | Was bedeutet es, wenn der lokale Energieversorger den Strom für 2 Stunden und länger abschaltet? |  |  |  |
| 13. | Sind Notstromaggregate vorhanden? Sind sie funktionsfähig? |  |  |  |
| 14. | Wurde eine Elementarversicherung abgeschlossen? |  |  |  |
| 15. | Ist festgelegt, was im Ereignisfall zu tun ist? |  |  |  |
| 16. | Existiert ein Notfallplan für Hochwasserereignisse? |  |  |  |
| 17. | Ist ein Krisenstab vorhanden, der im Ereignisfall aktiv wird? |  |  |  |
| 18. | Krisenstab: Ist die Erreichbarkeit auch am Wochenende gewährleistet?  |  |  |  |
| 19. | Wurde mit der Feuerwehr eine Notfallübung durchgeführt? |  |  |  |