Risikomessung - L1

1. Tragen Sie die genannten Risiken in die nachfolgende RiskMap ein.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Schadensausmass(X)  Eintrittswahrscheinlichkeit (Y) | Unbedeutend | Gering | Spürbar | Kritisch | Katastrophal |
| Häufig |  |  |  |  |  |
| Möglich |  | c | b |  | i |
| Selten |  | d | e | a |  |
| Sehr selten |  | f |  | g |  |
| Unwahrscheinlich |  |  |  |  | h |

1. Vervollständigen Sie die RiskMap zur HeatMap, indem Sie die Farben rot, gelb, und grün in die passenden Felder eintragen.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Schadensausmass(X)  Eintrittswahrscheinlichkeit (Y) | Unbedeutend | Gering | Spürbar | Kritisch | Katastrophal |
| Häufig |  |  |  |  |  |
| Möglich |  | c | b |  | i |
| Selten |  | d | e | a |  |
| Sehr selten |  | f |  | g |  |
| Unwahrscheinlich |  |  |  |  | h |