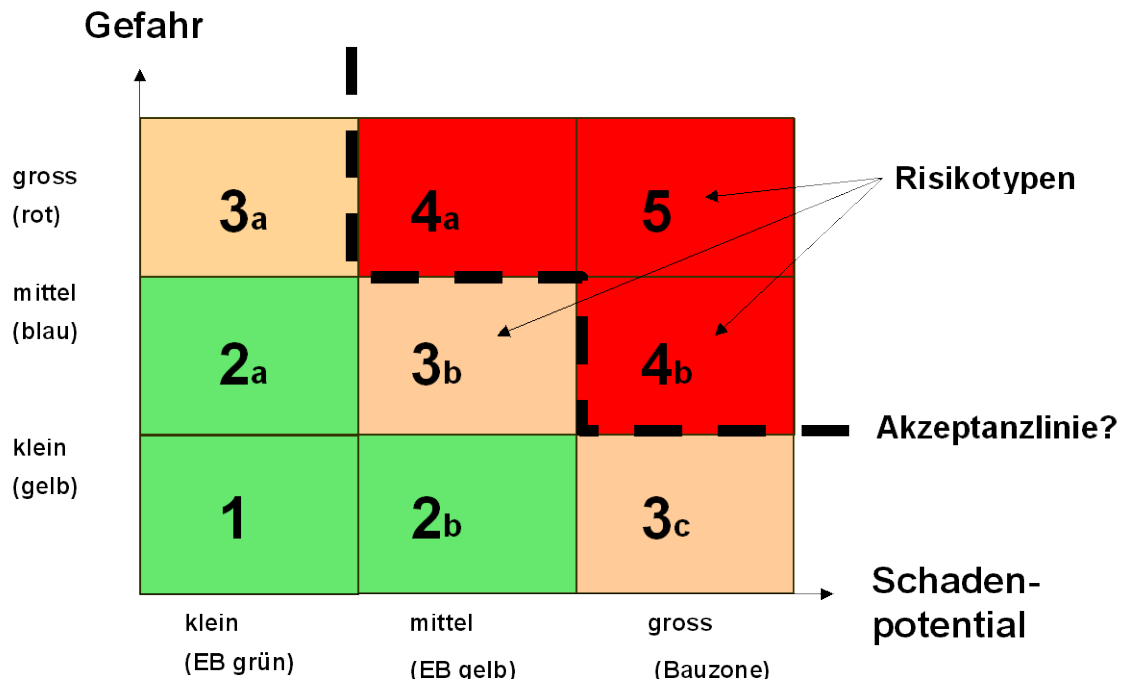




## Risikomatrix



### Risikoanalyse

- Risiko = Gefahr und Schadenpotential
- Gefahr mit 3 Gefahrenstufen in Gefahrenkarte erfasst
- Schadenpotential mit 3 Klassen (EB grün, EB gelb, Bauzone) erfasst
- Durch Überlagerung von Gefahr und Schadenpotential sind 9 Risikotypen (Gebiete mit unterschiedlichem Risiko) digital abgrenzbar (vgl. Abbildung).
- Risikotyp 1 = kleinstes Risiko; Risikotyp 5 = grösstes Risiko
- z.B. Risikotyp 3<sub>a</sub> ≈ 3<sub>b</sub> ≈ 3<sub>c</sub> aber unterschiedliche Kombination von Gefahr und Schadenpotential

### Anwendung für:

- Risikoverteilung und Risikoschwerpunkte eruieren (Risikoanalyse)
- Schutzdefizite erkennen (Risikobewertung)
- Prioritäten für Schutzmassnahmen setzen (Massnahmenplanung)
- Prioritäten für Aufwand Investitionen setzen (Kosten-Nutzen-Analysen)