

1.5 Gebäudestruktur, Bebauung

Nutzung und Größe
in Bezug zum Risiko

Hier muss die Nutzung und Größe der Gebäude und Einrichtungen in Bezug auf das Risiko betrachtet werden. Der Begriff „Risiko“ muss dabei unterschiedlich betrachtet und interpretiert werden. Es kann ein besonderes Risiko von einem Störfallbetrieb ausgehen oder aber das Risiko geht von einer hohen Anzahl anwesender Personen aus, wobei die Bewertung davon abhängig ist, ob es sich z. B. um eine Schule oder ein Theater handelt oder um ein Krankenhaus oder eine Pflegeeinrichtung mit einer Vielzahl von bettlägerigen oder immobilen Personen.

Nachfolgend wieder eine stichpunktartige Sammlung von Begriffen dazu:

- ▶ Störfallbetriebe, wie z. B. Atomkraftwerke
- ▶ Energieerzeugende Anlagen, wie z. B. Wasserkraftwerke
- ▶ Biogasanlagen
- ▶ Windkraftanlagen
- ▶ Photovoltaikanlagen und -felder
- ▶ Sonderbauten
- ▶ Unterführungen und Brückenbauten
- ▶ Tunnelanlagen für Straße oder Schiene
- ▶ U- und S-Bahnhöfe in Tiefparterre
- ▶ Schienenfahrzeugdepots
- ▶ Schulen
- ▶ Hochschulen
- ▶ Universitäten
- ▶ Ausbildungsstätten
- ▶ Kindergärten
- ▶ Kinderkrippen
- ▶ Kindertagesstätten
- ▶ Versammlungsstätten (öffentliche und/oder private)
- ▶ Vereinsheime
- ▶ Sporteinrichtungen (Stadien, Schützenheime u. Ä.)
- ▶ Schwimmbäder
- ▶ Sitzungssäle
- ▶ Krankenhäuser
- ▶ Altenpflegeeinrichtungen
- ▶ Behinderteneinrichtungen
- ▶ Heime für schwer erziehbare Jugendliche
- ▶ Justizvollzugsanstalten