



KOORDINATION VON RAUMPLANUNG UND STÖRFALLVORSORGE

Soll ein Gebiet entwickelt werden, hat das i.d.R. eine potentielle Zunahme an arbeitenden oder wohnenden Personen zur Folge. Im Umfeld (sog. Konsultationsbereich) eines Störfall-Betriebs (Betrieb, welcher der Störfallverordnung unterstellt ist, weil er grosse Mengen gefährlicher Stoffe lagert; gilt sinngemäss auch für Anlagen wie Strassen, Bahnen und Erdgashochdruckleitungen) geht das zwangswise einher mit einer Erhöhung des Risikos. Das Raumplanungsgesetz verlangt aber explizit Wohngebiete vor schädlichen Einwirkungen zu schützen. Dieser Zielkonflikt stellt sich je nach Betrachtungsweise unterschiedlich dar, muss aber in jedem Fall bei der Planung des Raums berücksichtigt werden.

Investor/ Arealentwickler/ Gemeinde

Für den Investor stellen sich Fragen wie: Kann überhaupt im Umfeld eines Störfall-Betriebs oder -Anlage etwas entwickelt werden? Wenn ja, wie stark? Gibt es Schutzmöglichkeiten gegen die Gefahren? Sind Auflagen oder Einschränkungen zu befürchten? Wie werden die Anforderungen im Reglement verankert?

Störfall-Betrieb

Bei steigendem Risiko müssen u.U. die Sicherheitsvorkehrungen verstärkt werden (Kosten). Im Extremfall muss die (Störfall-)Behörde Betriebseinschränkungen oder -verbote anordnen. Dementsprechend stellt sich die Frage, welche Umzonungen in der Nachbarschaft geduldet werden können bzw. zu welchem Preis?

Unsere Leistungen

Wir analysieren die Risikosituation des geplanten Projekts. Darauf aufbauend werden Projektoptimierungen vorgeschlagen oder allenfalls notwendige flankierende Massnahmen definiert.

Zielsetzung

- Berücksichtigung der Störfall-Risiken bei Raumplanungsvorhaben
- Risikooptimierte Lösungen
- Effizienter Planungsprozess

An wen richten wir uns

- Investoren
- Arealentwickler
- Gemeinden
- Raumplaner
- Industrielle Betriebe

Unsere Leistungen

- Erstellen von Risikoanalysen
- Vorschlagen Projektoptimierung
- Formulierung von Reglementen
- Definition von möglichen Schutzmassnahmen

Ihr Kontakt

Marcel Gabriel
041 248 46 65
marcel.gabriel@ipsoeco.ch