

Brandschutzkonzepte / Brandschutzgutachten

Als Bestandteil der Bauvorlagen sind bei Baumaßnahmen aller Art die geplanten und erforderlichen Brandschutzmaßnahmen in prüffähiger Form in einem Brandschutzkonzept darzustellen. BCL erstellt derartige Konzepte auf der Basis der Rechtsvorschriften der einzelnen Bundesländer und unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte. Durch die Fachkompetenz und Erfahrung der Mitarbeiter von BCL werden für Sonderbauformen und abweichende Lösungen geeignete Kompensationsmaßnahmen geplant, um die Genehmigungsfähigkeit der Baumaßnahme zu erreichen.

§ 66 MBO Bautechnische Nachweise

(1) Die Einhaltung der Anforderungen an die Standsicherheit, den Brand-, Schall-, Wärme- und Erschütterungsschutz ist nach näherer Maßgabe der Verordnung aufgrund § 85 Abs. 3 nachzuweisen (bautechnische Nachweise); dies gilt nicht für verfahrensfreie Bauvorhaben, einschließlich der Beseitigung von Anlagen, soweit nicht in diesem Gesetz oder in der Rechtsverordnung aufgrund § 85 Abs. 3 anderes bestimmt ist.

Brandschutzkonzepte für Industriebauten

Bei Baumaßnahmen oder bei Nutzungsänderungen in Industriebauten ist über ein Brandschutzkonzept der Nachweis zu führen, dass die Belange des Brandschutzes entsprechend der gesetzlichen Vorgaben berücksichtigt werden. Die Erfassung von Brandlasten und Brandlastberechnungen nach DIN 18 230 sind vielfach Grundlage und Bestandteil der Erstellung von Brandschutzkonzepten für Industriebauten.

Brandschutzgutachten

Soll-Ist-Analysen bezüglich des Brandschutzes, bezogen auf komplette Gebäude oder nur zu Teilproblemen, werden in Brandschutzgutachten dargestellt.

Gerichtsgutachten werden durch unsere "Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Brandschutz" fachkompetent erstellt.

§ 14 MBO Brandschutz

Bauliche Anlagen sind so anzuordnen, zu errichten, zu ändern und instand zu halten, dass der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch (Brandausbreitung) vorgebeugt wird und bei einem Brand die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten möglich sind.