

| | Inhalt | Seite |
|-----|---|--------------|
| 1 | Einleitung | 5 |
| 2 | Auswertung und Übernahme der Analyseergebnisse | 5 |
| 2.1 | Allgemeines | 5 |
| 2.2 | Überführen der Bestandserfassung in die Brandschutzplanung | 5 |
| 3 | Planungsstufen bei der Brandschutzplanung | 5 |
| 3.1 | Allgemeines | 5 |
| 3.2 | Grundlagenermittlung | 7 |
| 3.3 | Vorplanung | 7 |
| 3.4 | Entwurfsplanung | 7 |
| 3.5 | Genehmigungsplanung | 8 |
| 3.6 | Ausführungsplanung | 8 |
| 3.7 | Vorbereitung der Vergabe und Mitwirkung bei der Vergabe | 9 |
| 3.8 | Objektüberwachung | 9 |
| 3.9 | Objektdokumentation | 9 |
| 4 | Einbeziehen von Brandschutz-Ingenieurverfahren | 9 |
| 4.1 | Ingenieurtechnische Verfahren nach DIN 18009-1 | 9 |
| 4.2 | Anwendung von DIN 18009-1 bei Bestandsgebäuden | 9 |
| 5 | Fortschreiben der Brandschutzplanung | 10 |
| 6 | Nachweise für die Bauphase und Interimskonzepte | 10 |
| 6.1 | Brandschutzvorkehrungen für den Baustellenbetrieb | 10 |
| 6.2 | Interimskonzepte für die Bauphase oder gleichzeitige Nutzungen während der Bauphase | 11 |
| 7 | Literatur | 11 |