



# Ringwald

bfb-ringwald.de

**Brandschutz-Pläne**  
**Brandschutz-Ausbildung**  
**Brandschutz-Management**  
**Facility-Management-Services**

## Projektbericht Brandschutz-Pläne:

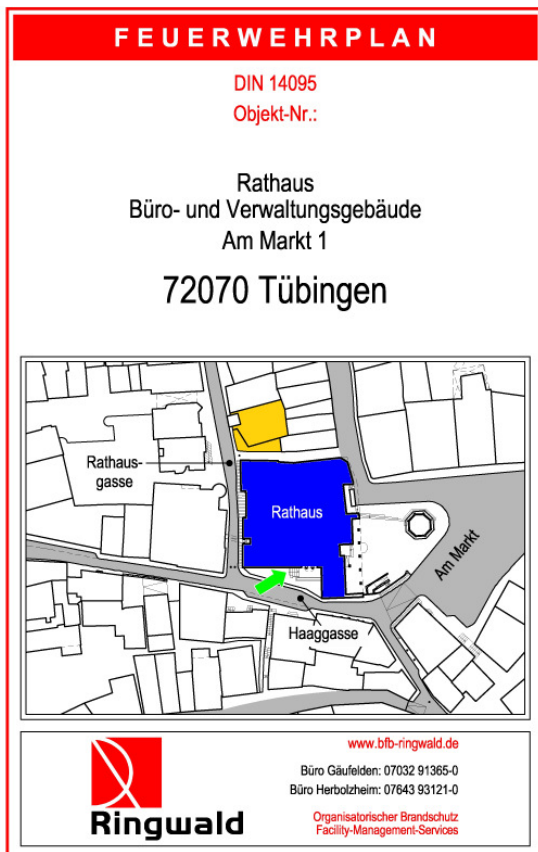
## Rathaus Tübingen

Das Tübinger Rathaus, direkt am Marktplatz im Herzen der Altstadt, wurde in kleinerer Form 1435 erbaut und immer wieder um- und angebaut.

Im Querhausgiebel ist die historische Astronomische Uhr. Die aus Beton gefertigten Arkaden-Stützen (1960er Jahre) sind die modernste große Veränderung an diesem Haus. Das Rathaus war anfangs eine Markthalle für die Bäcker, Metzger und Salzhändler.

Die Fassade erhielt ihr heutiges Gesicht 1877 zum 400-jährigen Jubiläum der Universität (Neorenaissance).

Quelle: TÜpedia



Im Ernstfall gilt es, die Gefahren und Schäden bei Bränden und Störfällen zu minimieren. Gerade bei historischen Gebäuden wäre die jahrhunderte alte Bausubstanz unwiederbringlich verloren.

Durch unsere **Feuerwehrpläne** nach DIN 14095 erhalten Feuerwehren, Rettungs- und Sicherheitsdienste besonders schnelle Orientierung durch komprimierte Informationen z.B. über Zufahrten, Löschwasserentnahmestellen, Feuerwehr-Schlüsseldepot, Zugänge zum Gebäude, den baulichen Brandschutz, Gefahrenstellen und die Gebäudegeometrie. Ein auf denkmalgeschützte Gebäude spezialisiertes Vermessungsbüro hat zuvor CAD-Grundrisse erstellt, welche wir bereinigt und weiterverwendet haben. Nach einer gründlichen Begehung vor Ort zur Datenaufnahme wurden die Informationen in die Pläne gemäß DIN-Norm und regionalen Anforderungen der Feuerwehr eingearbeitet und mit der Stadtverwaltung und der Feuerwehr abgestimmt. Die Pläne wurden dann im gewünschten Format (als pdf-Datei, Papier- und wasserabweisende Ausführung) geliefert.

Somit verfügt nun die Feuerwehr Tübingen über detaillierte Gebäudeinformationen und kann schnell und effektiv handeln und dadurch die historische Bausubstanz für die Zukunft sichern.