



**Eckpunkte des Brandschutzkonzepts**

- Büro- und Verwaltungsgebäude, Gebäudeklasse 4
- ein Brandabschnitt. Länge 51 m, Breite 12,5 m
- zentraler Treppenraum, zwei Nutzungseinheiten je Geschoss
- Nutzungseinheit < 300 m<sup>2</sup> / 20 Personen
- keine Ausbildung von notwendigen Fluren
- Tragkonstruktion und Treppenraumwände F90 anstatt F60
- 2. Rettungsweg über Leitern der Feuerwehr
- HLS-Raum im Treppenraum wird abgetrennt
- Keine Anforderungen an Haustechnikräume in der Bürofläche

**Besonderheiten im Erdgeschoss**

- 2 Notausgänge ins Freie je Nutzungseinheit
- Auslösetaster für Rauchabzug im Treppenraum
- Aufstellflächen für die Drehleiter der Feuerwehr im Aussenbereich
- Windfang gehört räumlich zum Treppenraum

**Legende und Abkürzungen**

Rettungsweg	notwendige Treppe	Feuermelder Hausalarm	Rauchschutztür feuerhemmend
Notausgang	Treppenraum geschützt erreichbare Geschosse	Notausstieg	Tür dicht- und selbstschließend
Zugang	Rauchabzug Bedienstelle	Aufstellfläche Drehleiter	Schachtwandabschluss feuerbeständig nach DIN 4102-2
<b>Wände</b>	LöWa-Einspeisestelle Steigleitung "trocken"		
feuerbeständig			

planungsgruppe kuhn

planungsgruppe kuhn GmbH & Co. KG  
 Beratende Ingenieure VBI für Bauwesen  
 Obere Vorstadt 67/1 D-71063 Sindelfingen  
 Fon +49 (0) 7031 61169-0 Fax +49 (0) 7031 61169-20  
 Info@pg-kuhn.de www.pg-kuhn.de

---

Bauvorhaben: LAT Erweiterung Landratsamt Tübingen 2016  
 Landratsamt Tübingen, Wilhelm-Keil-Str. 50, 72072 Tübingen

Projektteil: **BRANDSCHUTZKONZEPT ENTWURF**  
 Zeichnerischer Teil  
 Grundriss Erdgeschoss ( E )

Datum: 24.06.2016	Projekt-Nr.: 16-105	Maßstab: ca. 1:200	gez.: tl	Sachverständiger für Brandschutz: Thorsten Iding-Hunlar	Blattnummer: <b>BS VAT1</b>
-------------------	---------------------	--------------------	----------	---	-----------------------------