








# Legende

-  F30-Brandschutzverglasung
-  T30-Abschluss - Rauchschutz
-  Außentreppe neu
-  Fluchrichtung / Ausgang
-  Rauchabschnittstrennung
-  Rauchschutz-Abschluss
-  Brandmeldeanlage

**Legende Konzeptpläne (Hochbauamt):**

M 01 Brandabschnitt fehlt	B 01 Brandabschnitt ausbilden
M 02 Brandabschnitt mangelhaft ausgebildet	B 02 Brandabschnitt Ausbildung ergänzen
M 03 Tragendes Bauteil Decke, ZU... nicht F30	B 03 Tragendes Bauteil auf F30 ertüchtigen
M 04 Tragendes Bauteil Decke, ZU... nicht F30	B 04 Tragendes Bauteil in F30 erneuern
M 05 Tragendes Bauteil Wand, Stütze... Nicht F30	B 05 Tragendes Bauteil auf F30 ertüchtigen
M 06 Tragendes Bauteil Wand, Stütze... Nicht F30	B 06 Tragendes Bauteil in F30 erneuern
M 07 vorh. Raumbtrennung nicht F30	B 07 Raumbtrennung auf F30 ertüchtigen
M 08 Raumbtrennung nicht F30	B 08 Raumbtrennung auf F30 ertüchtigen
M 09 Raumbtrennung F30 fehlt	B 09 Raumbtrennung in F30 neu erstellen
M 10 Raumbtrennung F30 fehlt	B 10 Raumbtrennung in F30 neu erstellen
M 11 vorh. Türelement ohne Zulassung T90	B 11 vorh. Türelement durch RS-Türelement erneuern
M 12 vorh. Türelement ohne Zulassung T30	B 12 vorh. Türelement durch T30-Türelement erneuern
M 13 vorh. Türelement ohne Zulassung RS	B 13 vorh. Türelement durch T30-Türelement erneuern
M 14 vorh. Türe nicht dichtschließend	B 13.1 vorh. Türelement durch T30-Türelement erneuern mit Freilauf - Gleitschienen - Türschließer
M 15 vorh. Türe nicht selbstschließend	B 14 vorh. Türelement dichtschließend ertüchtigen
M 16 vorh. Verglasungskonstruktion nicht F90	B 15 vorh. Türelement durch dichtschließendes Türelement erneuern
M 17 vorh. Verglasungskonstruktion nicht G90	B 16 vorh. Türelement selbstschließend ertüchtigen
M 18 vorh. Verglasungskonstruktion nicht G30	B 17 vorh. Türelement durch selbstschließendes Türelement erneuern
M 19 vorh. Verglasungskonstruktion nicht F30	B 18 vorh. Verglasungskonstruktion auf F90 ertüchtigen
M 20 Brandlast Elektro im Deckenbereich	B 19 vorh. Verglasungskonstruktion auf G90 ertüchtigen
M 21 Brandlast Elektro im Wandbereich	B 20 vorh. Verglasungskonstruktion auf F30 ertüchtigen
M 22 Brandlast baulich im Deckenbereich	B 21 vorh. Verglasungskonstruktion auf G30 ertüchtigen
M 23 Brandlast baulich im Wandbereich	B 22 Brandlast Elektro entfernen
M 24 vorh. RWA mit Mängeln	B 23 Brandlast Elektro abschotten
M 25 RWA fehlt	B 24 Brandlast baulich entfernen
M 26 Fluchwegnotbeleuchtung fehlt	B 25 vorh. RWA ertüchtigen
M 27 vorh. Fluchwegnotbeleuchtung mit Mängeln	B 26 RWA erstellen
M 28 Fluchwegbeschilderung unvollständig	B 27 Fluchwegbeschilderung ergänzen
	B 28 Schließzylinder entfernen
	B 29 Lüftungselemente und Unterdecken bzw. Schachtwände demonstrieren. Wanddurchbrüche entsprechend Brandschutzanforderungen verschließen, gegebenenfalls Unterdecken ergänzen.
	B 30 Türen mit Panikbeschlägen entsprechend DIN ertüchtigen
	B 31 Türelement auf dichtschließende Funktion prüfen und Gegebenfalls ertüchtigen
	B 32 Türelement auf selbstschließende Funktion prüfen und Gegebenfalls ertüchtigen
	B 33 Raum zumauern
	B 34 T30 / RS - Tür einbauen
	B 35 Türelement durch dichtschließende - selbstschließende Türelement erneuern (mit Freilauf - Gleitschienen - Türschließer)
	B 36 Türelement durch vollwandige, dichtschließende Türelement ersetzen

Maßgebend ist der Textteil des Brandschutzgutachtens.

Friedrichstraße 10  
70174 Stuttgart  
0711 577355-0  
stuttgart@hk-brandschutz.de

**HALFKANN KIRCHNER**  
Die Marke im Brandschutz

**ERTÜCHTIGUNGSKONZEPT**  
Hirschbergschule 2  
Ludwigsburg  
Geschoss / Detail:  
**Obergeschoss**

Projekt-Nummer: 1302-504  
Planstand: 03.02.2014  
Index: a  
Zeichen: Dr - buw

