



# Legende

- F90 / T30-RS Abtrennung neu (ggf. Brandschutzverglasung F30)
- T30-RS T30-Abschluss - Rauchschutz
- RS Rauchschutz-Abschluss
- ds dichtschießende Tür
- BMA flächendeckende automatische Brandmeldeanlage gem. DIN VDE 0833

## 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 F90 ertüchtigen   |
| M 04 Tragendes Bauteil Decke, ZU... nicht F30    | B 04 Tragendes Bauteil auf F90 ertüchtigen   |
| M 05 Tragendes Bauteil Wand, Stütze... Nicht F90 | 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. Raumtrennung nicht F90                | B 07 Raumtrennung auf F90 ertüchtigen  |
| M 08 vorh. Raumtrennung nicht F30                | B 08 Raumtrennung auf F30 ertüchtigen  |
| M 09 Raumtrennung F90 fehlt                      | B 09 Raumtrennung in F30 neu erstellen   |
| M 10 Raumtrennung F30 fehlt                      | B 10 Raumtrennung 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 mit Freilauf-Gleitschienen-Türschließer  |
| M 14 vorh. Türe nicht dichtschießend             | B 13.1 vorh. Türelement durch T30-Türelement erneuern mit Freilauf-Gleitschienen-Türschließer  |
| M 15 vorh. Türe nicht selbstschließend           | B 14 vorh. Türelement dichtschießend ertüchtigen   |
| M 16 vorh. Verglasungskonstruktion nicht F90     | B 15 vorh. Türelement dichtschießend ertüchtigen   |
| M 17 vorh. Verglasungskonstruktion nicht G90     | B 16 vorh. Türelement selbstschließend ertüchtigen   |
| M 18 vorh. Verglasungskonstruktion nicht F30     | B 17 vorh. Türelement durch selbstschließendes Türelement erneuern   |
| M 19 vorh. Verglasungskonstruktion nicht G30     | 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 abschalten  |
| 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 Lüftungsleitungen und Unterdecken bzw. Schachtwände demontieren. Wanddurchbrüche entsprechend Brandschutzanforderungen verschließen, gegebenenfalls Unterdecken ergänzen. |
|  | B 30 Türen mit Panikbeschlägen entsprechend DIN ertüchtigen  |
|  | B 31 Türelement auf dichtschießende 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 dichtschießende - selbstschließende Türelement erneuern (mit Freilauf - Gleitschienen - Türschließer)  |
|  | B 36 Türelement durch vollwandige, dichtschießende Türelement ersetzen   |

Maßgebend ist der Textteil des Brandschutzgutachtens.

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



## ERTÜCHTIGUNGSKONZEPT

Hirschbergschule 1  
Ludwigsburg

Geschoss / Detail:

## Untergeschoss

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

