Legende

F90 / T30-RS Abtrennung neu (ggf. Brandschutzverglasung F30)

T30-Abschluss - Rauchschutz

RS

Rauchschutz-Abschluss

ds dichtschließende Tür

flächendeckende automatische Brandmeldeanlage gem. DIN VDE 0833

Legende Konzeptpläne (Hochbauamt):

M 02 Brandabschnitt mangelhaft ausgebildet

M 03 Tragendes Bauteil Decke, ZU... nicht F90 M 04 Tragendes Bauteil Decke, ZU... nicht F30

M 05 Tragendes Bauteil Wand, Stütze... Nicht F90

M 06 Tragendes Bauteil Wand, Stütze... Nicht F30 M 07 vorh. Raumtrennung nicht F90

M 08 vorh. Raumtrennung nicht F30

M 09 Raumtrennung F90 fehlt

M 10 Raumtrennung F30 fehlt M 11 vorh. Türelement ohne Zulassung T90

M 12 vorh. Türelement ohne Zulassung T30 M 13 vorh. Türelement ohne Zulassung RS

M 14 vorh. Türe nicht dichtschließend

M 15 vorh. Türe nicht selbstschließend M 16 vorh. Verglasungskonstruktion nicht F90

M 17 vorh. Verglasungskonstruktion nicht G90 M 18 vorh. Verglasungskonstruktion nicht F30

M 19 vorh. Verglasungskonstruktion nicht G30 M 20 Brandlast Elektro im Deckenbereich

M 21 Brandlast Elektro im Wandbereich

M 22 Brandlast baulich im Deckenbereich M 23 Brandlast baulich im Wandbereich

M 24 vorh. RWA mit Mängeln

M 25 RWA fehlt

M 26 Fluchtwegnotbeleuchtung fehlt M 27 vorh. Fluchtwegnotbeleuchtung mit Mängeln

M 28 Fluchtwegbeschilderung unvollständig

B 03 Tragendes Bauteil auf F90 ertüchtigen

B 04 Tragendes Bauteil in F90 erneuern

B 05 Tragendes Bauteil auf F30 ertüchtigen

B 06 Tragendes Bauteil in F30 emeuern B 07 Raumtrennung auf F90 ertüchtigen

B 08 Raumtrennung auf F30 ertüchtigen

B 09 Raumtrennung in F90 neu erstellen

B 10 Raumtrennung in F30 neu erstellen

B 11 vorh. Türelement durch RS-Türelement erneuem

B 12 vorh. Türelement durch T90 -Türelement erneuern

B 13 vorh. Türelement durch T30 -Türelement erneuern

B 13.1 vorh. Türelement durch T30 -Türelement erneuem

mit Freilauf - Gleitschienen - Türschließer B 14 vorh. Türelement dichtschließend ertüchtigen

B 15 vorh. Türelement durch dichtschließend

B 16 vorh. Türelement selbstschließend ertüchtigen

B 17 vorh. Türelement durch seibstschließen Türelement erneuern

B 18 vorh. Verglasungskonstruktion auf F90 ertüchtigen

B 19 vorh. Verglasungskonstruktion auf G90 ertüchtigen B 20 vorh. Verglasungskonstruktion auf F30 ertüchtigen

B 21 vorh. Verglasungskonstruktion auf G30 ertüchtigen B 22 Brandlast Elektro entfernen

B 23 Brandlast Elektro abschotten

B 24 Brandlast baulich entfernen B 25 vorh. RWA erlüchtigen

B 26 RWA erstellen

B 27 Fluchtwegbeschilderung ergänze

B 28 Schließzylinder entfernen

B 29 Lüftungsleitungen und Unterdech

gegebenenfalls Unterdecken ergänzen.

B 30 Türen mit Panikbeschlägen entsprecher

DIN ertüchtigen

B 31 Türelement auf dichtschließende Funktio prüfen und Gegebenfalls ertüchtigen

B 32 Türelement auf selbstschließende Funktion

prüfen und Gegebenfalls ertüchtigen

B 33 Raum zumauem

B 34 T30 / RS -Tür einbauen

B 35 Türelement durch dichtschlie

(mit Freilauf - Gleitschienen -

B 36 Türelement durch vollwandige,

Maßgebend ist der Textteil des Brandschutzgutachtens.

Friedrichstraße 10 70174 Stuttgart 0711 577355-0



ERTÜCHTIGUNGSKONZEPT

Hirschbergschule 1 Ludwigsburg

Geschoss / Detail:

Untergeschoss

03.02.2014

Zeichen: Dr - buw