



Legende

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

Legende Konzeptpläne (Hochbaumt):

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 vord. Raumbtrennung nicht F30	B 07 Raumbtrennung auf F30 ertüchtigen
M 08 vord. 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 vord. Türelement ohne Zulassung T30	B 11 vord. Türelement durch RS-Türelement erneuern
M 12 vord. Türelement ohne Zulassung T30	B 12 vord. Türelement durch T30-Türelement erneuern
M 13 vord. Türelement ohne Zulassung RS	B 13 vord. Türelement durch T30-Türelement erneuern
M 14 vord. Türe nicht dichtschießend	B 13.1 vord. Türelement durch T30-Türelement erneuern mit Freilauf - Gleitschienen - Türschließer
M 15 vord. Türe nicht selbstschließend	B 14 vord. Türelement dichtschießend ertüchtigen
M 16 vord. Verglasungsstruktur nicht F90	B 15 vord. Türelement durch dichtschießendes Türelement erneuern
M 17 vord. Verglasungsstruktur nicht G90	B 16 vord. Türelement selbstschließend ertüchtigen
M 18 vord. Verglasungsstruktur nicht F30	B 17 vord. Türelement durch selbstschließendes Türelement erneuern
M 19 vord. Verglasungsstruktur nicht G30	B 18 vord. Verglasungsstruktur auf F90 ertüchtigen
M 20 Brandlast Elektro im Deckenbereich	B 19 vord. Verglasungsstruktur auf G90 ertüchtigen
M 21 Brandlast Elektro im Wandbereich	B 20 vord. Verglasungsstruktur auf F30 ertüchtigen
M 22 Brandlast baulich im Deckenbereich	B 21 vord. Verglasungsstruktur auf G30 ertüchtigen
M 23 Brandlast baulich im Wandbereich	B 22 Brandlast Elektro entfernen
M 24 vord. RWA mit Mängeln	B 23 Brandlast Elektro abschalten
M 25 RWA fehlt	B 24 Brandlast baulich entfernen
M 26 Fluchwegnotbeleuchtung fehlt	B 25 vord. RWA ertüchtigen
M 27 vord. 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 demonstrieren. 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 zu neuem
	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

HALFKANN KIRCHNER
Die Marke im Brandschutz

ERTÜCHTIGUNGSKONZEPT

Hirschbergschule 1 Ludwigsburg

Geschoss / Detail:
1. Obergeschoss

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