



Legende Konzeptpläne:

- M 01 Brandabschnitt fehlt
- 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 dichtschießend
- 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 01 Brandabschnitt ausbilden
- B 02 Brandabschnitt Ausbildung ergänzen
- B 03 Tragendes Bauteil auf F90 ertüchtigen
- B 04 Tragendes Bauteil auf F30 erneuern
- B 05 Tragendes Bauteil auf F30 ertüchtigen
- B 06 Tragendes Bauteil auf F30 erneuern
- 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 erneuern
- B 12 vorh. Türelement durch T90-Türelement erneuern
- B 13 vorh. Türelement durch T30-Türelement erneuern
- B 13.1 vorh. Türelement durch T30-Türelement erneuern mit Freilauf - Gleitschienen - Türschließer
- B 14 vorh. Türelement dichtschießend ertüchtigen
- B 15 vorh. Türelement durch dichtschießendes Türelement erneuern
- B 16 vorh. Türelement selbstschließend ertüchtigen
- B 17 vorh. Türelement durch selbstschließendes 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 ertüchtigen
- B 26 RWA erstellen
- B 27 Fluchtwegbeschilderung 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



Planinhalt Grundriss EG		Plan-Nr. 65-113	
Projektphase Bauantrag		Leistungsbereich Architektur	
Maßstab 1:100	Datum 09.09.2014	Gefertigt vs	Objekt-Nr. 65.900273A
Projekt Fluchttreppe Hirschbergschule I Tammer Straße 32, 71634 Ludwigsburg		Projekt-Nr. 2014_01	
LUDWIGSBURG		Bauherr Stadt Ludwigsburg Wilhelmstraße 11 71638 Ludwigsburg	
Planverfasser Hochbau und Gebäudewirtschaft Mathildenstraße 21, 71638 Ludwigsburg Tel. 07141 - 910 - 2513, Fax. 07141 - 910 - 2762 e-mail. hochbau@ludwigsburg.de			