



**Legende Konzeptpläne:**

- |  |  |
|--|--|
| 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. Raumtrennung nicht F30                | B 07 Raumtrennung auf F30 ertüchtigen  |
| M 08 vorh. Raumtrennung nicht F30                | B 08 Raumtrennung auf F30 ertüchtigen  |
| M 09 Raumtrennung F30 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 T90-Türelement erneuern  |
| M 13 vorh. Türelement ohne Zulassung RS          | B 13 vorh. Türelement durch T30-Türelement erneuern  |
| 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 durch dichtschießendes 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 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 abschotten  |
| M 25 RWA fehlt                                   | B 24 Brandlast baulich entfernen   |
| M 26 Fluchtwegnotbeleuchtung fehlt               | B 25 vorh. RWA ertüchtigen   |
| M 27 vorh. Fluchtwegnotbeleuchtung mit Mängeln   | B 26 RWA erstellen   |
| M 28 Fluchtwegbeschilderung unvollständig        | 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 <b>Grundriss 1.OG</b>		Plan-Nr. <b>65-114</b>	
Projektphase <b>Bauantrag</b>		Leistungsbereich <b>Architektur</b>	
Maßstab <b>1:100</b>	Datum <b>09.09.2014</b>	Gefertigt <b>vs</b>	Objekt-Nr. <b>65.900273A</b>
Projekt <b>Fluchttreppe Hirschbergsschule I Tammer Straße 32, 71634 Ludwigsburg</b>		Projekt-Nr. <b>2014_01</b>	
<b>LUDWIGSBURG</b>		Bauherr <b>Stadt Ludwigsburg</b> Wilhelmstraße 11 71638 Ludwigsburg	
Planverfasser <b>Hochbau und Gebäudewirtschaft</b> Mathildenstraße 21, 71638 Ludwigsburg Tel. 07141 - 910 - 2513, Fax.07141 - 910 - 2762 e-mail. hochbau@ludwigsburg.de			