

Einbau RWA-Anlage:
 Einplanung der oberen Fensterreihe:
 Ab Einbau 2 x Drehtügel 1 x Festverglasung
 für Anbau von Motoren (Kabinentrieb) zum Befeugen der Drehtügel
 Befestigung bis zu den Motoren.
 RWA-Zentrale, Brandschleier, Jaster usw.,
 Anschluss und Inbetriebnahme

Einbau RWA-Anlage:
 Einplanung der oberen Fensterreihe:
 Ab Einbau 2 x Drehtügel 1 x Festverglasung
 für Anbau von Motoren (Kabinentrieb) zum Befeugen der Drehtügel
 Befestigung bis zu den Motoren.
 RWA-Zentrale, Brandschleier, Jaster usw.,
 Anschluss und Inbetriebnahme

Einbau RWA-Anlage:
 Einplanung der oberen Fensterreihe:
 Ab Einbau 2 x Drehtügel 1 x Festverglasung
 für Anbau von Motoren (Kabinentrieb) zum Befeugen der Drehtügel
 Befestigung bis zu den Motoren.
 RWA-Zentrale, Brandschleier, Jaster usw.,
 Anschluss und Inbetriebnahme

Legende:

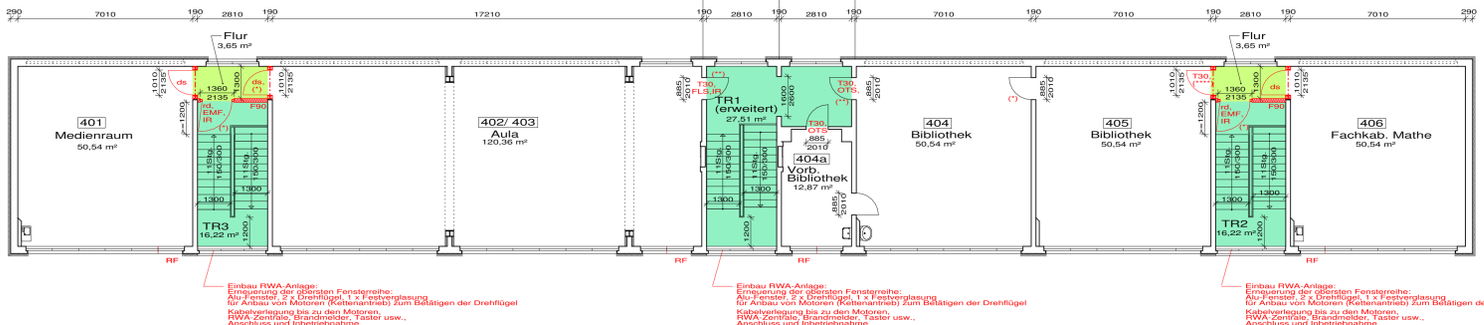
- neues Mauerwerk
- neuer Trockenbau
- notwendiger Flur
- notwendiger Treppenraum

F30 Bauteil feuerhemmend
F90 Bauteil feuerbeständig

Türen und Fenster:

- ds** dichtschießend
- rd** rauchdicht
- ss** selbstschließend
- OTS** ss; mit einfachem Obertürschlißer
- FLS** ss; mit Freilaufschlißer (Dielschiene)
- IR** integrierter Rauchmelder
- EMF** ss; mit elektromagn. Feststeller
- T30** feuerhemmende Tür
- (*)** Tür mit Blindschloß und beidseitig Klinken
- (**)** Tür mit Panikschloß und geteilter Schloßnuss (beidseitig Klinken)
- (***)** Tür mit Panikschloß; einf. Panikfunktion (Knaut/Klinke)
- (****)** Fluchtsicherung für Tür mit beidseitiger Fluchtrichtung mit Terminal auf beiden Seiten
- RF** Rettungsfenster
- ▼** Eingang

Trockensteigleitung
 Löscheschlauch



Einbau RWA-Anlage:
 Einplanung der oberen Fensterreihe:
 Ab Einbau 2 x Drehtügel 1 x Festverglasung
 für Anbau von Motoren (Kabinentrieb) zum Befeugen der Drehtügel
 Befestigung bis zu den Motoren.
 RWA-Zentrale, Brandschleier, Jaster usw.,
 Anschluss und Inbetriebnahme

Einbau RWA-Anlage:
 Einplanung der oberen Fensterreihe:
 Ab Einbau 2 x Drehtügel 1 x Festverglasung
 für Anbau von Motoren (Kabinentrieb) zum Befeugen der Drehtügel
 Befestigung bis zu den Motoren.
 RWA-Zentrale, Brandschleier, Jaster usw.,
 Anschluss und Inbetriebnahme

Einbau RWA-Anlage:
 Einplanung der oberen Fensterreihe:
 Ab Einbau 2 x Drehtügel 1 x Festverglasung
 für Anbau von Motoren (Kabinentrieb) zum Befeugen der Drehtügel
 Befestigung bis zu den Motoren.
 RWA-Zentrale, Brandschleier, Jaster usw.,
 Anschluss und Inbetriebnahme

halle saale
 FB Immobilien- und Bewirtschaftungsmanagement

ENTWURFSVERFASSER	PROJEKT / OBJEKT	MASSSTAB
ENTWURFSARBEITER	Christian-Wolff-Gymnasium	1:100
BÜRO	Brandschutz-Grundsicherung, Ertüchtigung der Kopfbauten und weitere BS-Maßnahmen	DATUM
Fritsche		09/14
	BEDRUCK	BLATT
	Grundriss 3. OG - neu -	5.1.1