



- LEGENDE:**
- Bauteile**
- BBW Brandwand
 - BBW Bauart Brandwand
 - feuerbeständig Wände / Decken tragend, nichttragend, raumabschließend
 - Brandschutztür nach DIN 4102 - 5
 - Rauchschutztür nach DIN 18095
 - F - Verglasungen nach DIN 4102 - 13
- Abschnitte**
- BA 1 Brandschnitt
 - Trennung Nutzungseinheit
- Räume**
- Sicherheitstreppe mit Druckbelüftung
 - außenliegender Trepperraum
 - Vorraum mit Druckbelüftung
 - notwendiger Flur / Schließe
 - Hauptgang Breite > 1,00 m Höhe > 2,10 m
 - Raum mit erhöhter Brandgefahr, z.B. Lager
 - Feuerwehraufzug
 - Aufzugschacht / Installationsschacht
 - elektrischer Betriebsraum, Technikraum
 - Luftraum, überdacht
 - Bereich mit Löschanlage
 - Bühnen (Gittereste)
 - mit automatischer Brandmeldeanlage überwachter Bereich
- Sonstiges**
- Feuerwehraufzug
 - Schlauchschlusventil, trocken, C-Anschluss
 - Notausgang
 - Flüchtweg
 - MRA maschinelle Rauchableitung
 - RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage
 - Fahrstuhlschacht nach DIN 4102-5, DIN 18090, DIN 18091 oder DIN 18092
 - Druckentlastung
 - Feuerwehraufzug
 - Löschwasserereinspeisung B-Anschluss

Bemerkungen:
 Grundlage Plan im dwg-Format vom TBF Partner
 Stand: 17.05.2023
 KEIN Ausführungsplan, nur gültig in Zusammenhang mit dem Brandschutzkonzept von HAHN Consult.

Index	Datum	Art der Änderung	geg.

Bauherr	RBB Vermögensgesellschaft mbH & Co. KG RBB KSWA Vermögensgesellschaft mbH & Co. KG Musbberger Straße 11, 71032 Böblingen	Proj.-Nr. Maltzab	232201 1100
Bauvorhaben	KSWA Böblingen Musbberger Straße 11 71032 Böblingen	ges. dat.	
Bauteil	Schnitt O15 Brandschutzkonzept	BS 12	Index

161,9 cm x 89,1 cm