

Sachverhalt	Funktion - Anforderung
<b>Allgemein</b>	
Anschluss an Brandmeldeanlage	Anschluss an RMZ Rauchschaltzentrale mit integrierter Schließfolge und Haftmagneten, sowie bauseitigem Alarmkontakt der BMA
Türrahmen	keine Querverstrebung (wird mit Bett abgefahren)
Schließanlage	vorgerichtet für den Einbau von Profilzylindern der elektronischen Schließanlage des Fabrikates Simons Voss
Panikfunktion	je nach Anwendungsfall nach Brandschutzkonzept
<b>Feststellanlage</b>	
Netzteil	Netzteil und Rauchmelder in der Gleitschiene
externe Baugruppen	Handauslösertaste , Türschließtaster (rot) zur Auslösung Feststellvorrichtung und Feststellanlage vorzugsweise Unterputz im Flurbereich
Spannungsversorgung	Anschluss an Sicherheitsstromversorgung
Schließanlage	Vorrüstung PZ für Blindzylinder
<b>Türen mit Automatikfunktion</b>	
Steuerung	zusätzliche Ausstattung Steuerung durch Smartrelais von Simons Voss aus externen Behnke Türsprechstelle, Spannungsversorgung für Smartrelais kommt von Türsteuerung mittels zusätzlichen Trafo 24V zusätzliche Ausstattung Steuerung - öffnen der Tür durch Klingel aus externen Behnke Türsprechstelle über Stationstelefon Programmwahlschalter zur Funktionssteuerung innenseitig, mechanisch, mit Schlüssel PZ Halbzylinder, mind. 3 Programmarten Aus, Nacht, Automatik, Einbauhöhe ca. 1,80 m, Unterputz wenn möglich. vorzugsweise Scanner wenn Radar ein regelbares Radarfeld schwenkbar: Seiten- und Höhenwinkel einstellbar Wahlschalter je antrieb an Steuerung für "Dauer auf", "Automatikbetrieb" und "Automatik abgeschalten" - mit integrierten Überspannungsschutz
Antrieb	Doppel flüglige Türen zwei Antriebe - Außen - Gangflügel öffnet und schließt im Normalbetrieb über Radar, Scanner oder Schlagtaster - Standflügel öffnet nur über Transponder und schließt selbständig. -Innen- (im Stationsbereich) Gangflügel analog Außen Steuerung, Stand Flügel mittels Schlagtaster öffnet und schließt.
Radar oder Schlagtaster	Entscheidung je nach Anwendungsfall - Festlegung noch Zutrittskonzept bzw. Logistik Konzept

[illegible]